



Digitized by the Internet Archive in 2023 with funding from University of Toronto



Catalogue no. 57-001-XPB

# **Electric** power statistics

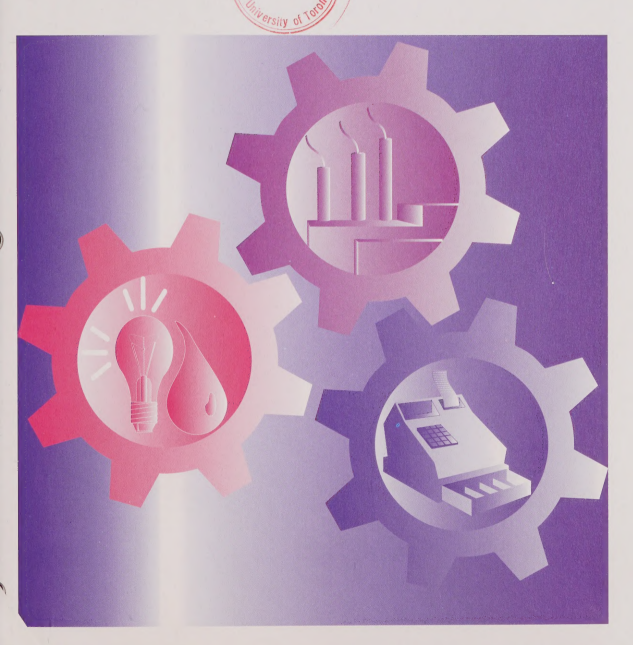
January 1996

N° 57-001-XPB au catalogue



# **Statistiques** de l'énergie électrique

Janvier 1996



APR 12 1996

## Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered. Data are available on CD, diskette, computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct online access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable database and retrieval system.

#### How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy Section, Industry Division,

Statistics Canada, Ottawa, KlA 0T6 Telephone: (1-613-951-9823) or to the Statistics Canada reference centre in:

Halifax	(1-902-426-5331)	Regina	(1-306-780-5405)
Montreal	(1-514-283-5725)	Edmonton	(1-403-495-3027)
Ottawa	(1-613-951-8116)	Calgary	(1-403-292-6717)
Toronto	(1-416-973-6586)	Vancouver	(1-604-666-3691)
Winninea	(1-204-983-4020)		, ,

Toll-free access is provided for all users who reside outside the local dialing area of any of the Regional Reference Centres.

National Enquiries Line	1-800-263-1136
National Telecommunications	
Device for the Hearing	
Impaired	1-800-363-7629
National Toll-free Order-only	
Line (Canada and United	
States)	1-800-267-6677

## **How to Order Publications**

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, 120 Parkdale Ave., Ottawa, Ontario, KIA OT6.

(1-613-951-7277) Facsimile Number (1-613-951-1584) Toronto Credit Card Only (1-416-973-8018)

#### Standards of Service to the Public

To maintain quality service to the public, Statistics Canada follows established standards covering statistical products and services, delivery of statistical information, cost-recovered services and service to respondents. To obtain a copy of these service standards, please contact your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre.

## Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes. Les données sont disponibles sur disque compact, disquette, imprinés d'ordinateur, microfiches et microfilms et bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

## Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section de l'énergie, Division de l'industrie,

Statistique Canada, Ottawa, KlA 0T6 téléphone: (1-613-951-9823) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

Halifax	(1-902-426-5331)	Regina	(1-306-780-5405)
Montréal	(1-514-283-5725)	Edmonton	(1-403-495-3027)
Ottawa	(1-613-951-8116)	Calgary	(1-403-292-6717)
Toronto	(1-416-973-6586)	Vancouver	(1-604-666-3691)
Winnipea	(1-204-983-4020)		,

Un service d'appel interurbain sans frais est offert à tous les utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des Centres régionaux de consultation.

Service national de renseignements	1-800-263-1136
Service national d'appareils de	
télécommunications pour les	
malentendants	1-800-363-7629
Service national du numéro sans	
frais pour commander seulement	
(Canada et États-Unis)	1-800-267-6677

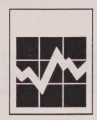
## Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à Statistique Canada, Division des opérations et de l'intégration, Direction de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) KIA 0T6.

(1-613-951-7277) Numéro du télécopieur (1-613-951-1584) Toronto Carte de crédit seulement (1-416-973-8018)

### Normes de service au public

Afin de maintenir la qualité du service au public, Statistique Canada observe des normes établies en matière de produits et de services statistiques, de diffusion d'information statistique, de services à recouvrement des coûts et de services aux répondants. Pour obtenir une copie de ces normes de service, veuillez communiquer avec le Centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près de chez vous.



Statistics Canada

Industry Division Energy Section

# Electric Power Statistics

January 1996

Statistique Canada

Division de l'industrie Section de l'énergie

# Statistiques de l'énergie électrique

Janvier 1996

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry, 1996

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission from Licence Services, Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario Canada K1A 0T6.

April 1996

Price: Canada: \$11.00 per issue, \$110.00 annually

United States: US\$14.00 per issue, US\$132.00 annually

Other Countries: US\$16.00 per issue, US\$154.00 annually

Catalogue 57-001-XPB, Vol. 64, No. 1

Frequency: Monthly

ISSN 0380-0229

Ottawa

Note of Appreciation

Canada owes the success of its statistical system to a long-standing cooperation involving Statistics Canada, the citizens of Canada, its businesses, governments and other institutions. Accurate and timely statistical information could not be produced without their continued cooperation and goodwill.

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 1996

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement sans l'autorisation écrite préalable des Services de concession des droits de licence, Division du marketing, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Avril 1996

Prix : Canada : 11 \$ l'exemplaire, 110 \$ par année

États-Unis : 14 \$ US l'exemplaire, 132 \$ US par année

Autres pays: 16 \$ US l'exemplaire, 154 \$ US par année

Catalogue 57-001-XPB, vol. 64, no. 1

Périodicité: Mensuelle

ISSN 0380-0229

Ottawa

Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada et la population, les entreprises, les administrations canadiennes et les autres organismes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistiques précises et actuelles.

# **Symbols**

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

#### Metric measures

TW.h. (terawatt hour) = Watt hour  $\times$  10<sup>12</sup> GW.h. (gigawatt hour) = Watt hour  $\times$  10<sup>9</sup> MW.h. (megawatt hour) = Watt hour  $\times$  10<sup>6</sup>

Watt hour x 103

# **Acknowledgements**

KW.h. (kilowatt hour) =

This publication was prepared under the direction of:

- · George Andrusiak, Director, Industry Division
- Robert Lussier, Assistant Director, Industry
   Division
- · Ron Rasia, Chief, Energy Section
- Dave Madsen, Unit Head, Energy Section (613) 951-3565

# Signes conventionnels

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

## Mesures métriques

TW.h (terawatt heure) = Watt heure  $\times$  10<sup>12</sup> GW.h (gigawatt heure) = Watt heure  $\times$  10<sup>9</sup> MW.h (megawatt heure) = Watt heure  $\times$  10<sup>6</sup> KW.h (Kilowatt heure) = Watt heure  $\times$  10<sup>3</sup>

# Remerciements

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- George Andrusiak, directeur, Division de l'industrie
- Robert Lussier, directeur-adjoint, Division
   de l'industrie
- Ron Rasia, chef, Section de l'énergie
- Dave Madsen, chef d'unité, Section de l'énergie (613) 951-3565

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences - Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 - 1984.

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'"American National Standard for Information Sciences" - "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 - 1984.

#### Catalogue

Monthly Publications		Publications mensuelles
Crude Petroleum and Natural Gas		
Production	26-006-XPB	Production de pétrole brut et de gaz naturel
Coal and Coke Statistics	45-002-XPB	Statistiques du charbon et du coke
Refined Petroleum Products	45-004-XPB	Produits pétroliers raffinés
Oil Pipeline Transport	55-001-XPB	Transport de pétrole par pipeline
Gas Utilities	55-002-XPB	Service de gaz
Quarterly Publication		Publication trimestrielle
Quarterly Report on Energy Supply - Demand in Canada	57-003-XPB	Bulletin trimestriel - disponibilité et écoulement de l'énergie au Canada
Annual Publications		Publications annuelles
Coal Mines	26-206-XPB	Mines de charbon
Crude Petroleum and Natural Gas Industry	26-213-XPB	L'industrie de pétrole brut et de gaz naturel
Oil Pipeline Transport	55-201-XPB	Transport de pétrole par pipeline
Electric Power Statistics, Annual Statistics	57-202-XPB	Statistiques de l'énergie électrique, Statistiques annuelles
Electric Power Statistics, Capability and Load	57-204-XPB	Statistiques de l'énergie électrique, Puissance maximale et la charge des réseaux
Gas Utilities, Transport and Distribution Systems	57-205-XPB	Services de gaz (Réseaux de transport et de distribution)
Electric Power Statistics, Generating Stations	57-206-XPB	Statistiques de l'énergie électrique, Centrales

#### **Electric Power Statistics**

January 1995

#### Highlights

 Net generation of electric energy in Canada in January 1995 increased to 53 816 gigawatt hours (GW.h), up 4.3% from January 1995. Exports decreased 16.3% to 2 871 GW.h, and imports decreased from 873 GW.h, to 607 GW.h.

#### Énergie électrique

Janvier 1995

#### Faits saillants

• La production nette d'énergie électrique au Canada en janvier 1995 a augmenté à 53 816 gigawattheures (GW.h), une augmentation de 4,3% comparativement à janvier 1995. Les exportations ont diminué de 16,3%, pour atteindre 2 871 GW.h, alors que les importations sont passées de 873 GW.h à 607 GW.h.

#### Data quality and methodology

Data presented in this publication on the supply of electric energy are compiled from a monthly survey of approximately 100 major producers of electricity. These respondents represent a portion of the establishments reporting to the annual surveys of electricity producers, but this portion accounts for 99% of generation and all imports, exports and inter-provincial movements of electric energy. Excluded from the survey, in the interest of response burden are small producers (usually less than 20 000 MW.h/year) and certain isolated, i.e., off grid, stations.

Response rate is 100% and as a consequence no estimation is required and no bias resulting from non-response is introduced.

The annual questionnaires noted above request detailed information on the supply and disposal of electric energy as well as technical, financial and employment information.

#### Qualité des données et méthodologie

Les données présentées dans cette publication sur les disponibilités en énergie électrique ont été établies à partir des résultats d'une enquête mensuelle effectuée auprès d'une centaine de gros producteurs d'électricité. Ceuxci représentent une portion des établissements qui participent aux enquêtes annuelles auprès des producteurs d'électricité, mais cette portion intervient pour 99% de la production et de l'ensemble des importations, exportations et mouvements interprovinciaux d'énergie électrique. Sont exclus de l'enquête, afin de réduire le fardeau de la réponse, les petits producteurs (normalement moins de 20 000 MW.h/an) et certaines usines isolées, c'est-à-dire hors grille.

Le taux de réponse est de 100%, et par conséquent il n'est pas nécessaire de faire des estimations et il n'existe aucune distorsion résultant de la non-réponse.

Le questionnaire de l'enquête annuelle mentionnée ci-haut permet d'obtenir des informations détaillées sur l'énergie électrique du point de vue de la disponibilité et de l'écoulement, des informations techniques et financières ainsi que des précisions concernant les effectifs.

		cu	. · ·	1995	Ç	UM.	1996	Al	NN.	1995	F	EV.	1995		4RS	1995	Α\	/R .	1995		141	1995	Jŧ	UIN	19
CANADA													MA	V. H											
Utility Gen	eration																								
1 Hydro				781						493						203			213			547		959	
2 Steam-conve 3 Steam-nucle			251 285				802 558			784		730	754 821			104 176			835 488			455 812		336 118	
4 Internal co		Ü		584			427	76		181	- 1		104	•		041	0		163	v		855	_ ′		3
5 Combustion			275				771	3		518			674			042			957		265	811		248	3
6 Total		47	761	057	49	883	683	491	739	844	44	107	667	43	969	566	39	924	656	37	268	480	36	727	1
Industry Ge	neration																								
7 Hydro		2	724	139	2	896	911	31	404	740	2	592	689	2	891	644	2	728	198	2	588	478	2	656	5
8 Steam-conve			798				606	8		757		719	562		782	706		724	338		671	612		682	
9 Internal co				540			017	~		417		065	488			515			300		265	157		245	. ,
10 Combustion 11 Total	turbine		301 824		3		477 011			904 818	3		701			709 574	3		208	3		739 986		245 584	
11 10002		ŭ	027	120	•	/ **	011	70	1 4.5	0.0	•	2.0	770		743	3. 4	•		• • • •	Ť		,	_	30 1	-
Total Gener	ation																								
12 Hydro	- 4 5 9			920						233			003						411			025		616 019	
13 Steam-conve 14 Steam-nucle			285	932			408 558					730	316			810 176			173 488			812		118	
15 Internal co				124	_		444			598	·		592			556	Ĭ		463			012		63	
16 Combustion	turbine		576				248			422			375			751			165			550		493	
17 Total		51	585	177	53	815	694	534	865	662	47	686	107	47	915	140	43	654	700	40	794	466	40	311	7
Receipts																									
18 Provinces																									
19 United Stat			89				803		406				371			449			743			328		234	
20	-other -total		783				578		021				709			330			402 145			632 960		640	
21	-40491		873	230		607	381	-	427	044		040	080		701	779		474	143		000	700		874	0
Deliveries																									
22 Provinces	-firm		• • •																						
23 24	-non-firm		• • •			• • •			• • •			• • •			• • •			• • •			• • •			• • •	
. 4	-total		• • •			• • •						• • •			• • •			• • •			• • •			• • •	
25 United Stat	es-firm	1	190	671	1	311	204	16	682	392	- 1	052	418	1	255	685	1	547	992	1	449	347	- 1	573	0
26	-non-firm		130		- 1		122		882		2		582			079	_		126			675		159	
27	-ather		109		_		574		756		_		924			864			830			546		413	
28	-total	3	430	646	2	870	900	43	320	647	3	394	076	3	846	900	3	757	948	5	897	568	4	146	6
29 Total deliv	eries	3	430	646	2	870	900	43	320	647	3	394	076	3	846	900	3	757	948	3	897	568	4	146	6
	- 1. 9																								
30 Total Avail	aple	49	027	769	51	552	175	498	972	859	95	138	111	45	050	019	48	390	897	37	777	858	37	039	89
NEWFOUNDLAND																									
Utility Gen	eretion																								
1 Hydro	01.0.27011	4	246	704	3	868	364	35	771	890	3	769	714	3	154	199	2	949	617	3	010	837	2	812	4
2 Steam-conve	ntional		257				738			676	Ť		636			595			489			642		50	
3 Steam-nucle				uin .			-			~						-			***			-			-
4 Internal co				100		7	095			300		7	215			621			695			785			5
5 Combustion 6 Total	turbine	6	511	136	6	161	669 866	37	397	582	4	021	-57 508	7		704 711	7		393 408	7		161	2	868	1
			-,,		-4	1-71		•	• • • •	204	7	V	200		74.7		•		700	_	107	.00	-	000	
Industry Ge	neration																								
7 Hydro				324		46	253		505	108		41	404		46	878		39	919		40	381		39	18
8 Steam-conve 9 Internal co				_			_			-			_			_			-			-			_
10 Combustion				_			_			_						_			_			_			
11 Total			44	324		46	253		505	108		41	404		46	878		39	919		40	381		39	1
Todal Consum	-44																								
Total Gener	ation	4	291	028	7	916	617	26	276	0.00	7	944	440	7	201	077	2	020	P76	7	OF 4	249	2	OF 4	
13 Steam-conve	ntional		257		9		738			676	3		118 636	þ		077 595	2		536 489	3		218 642	-	851 50	
14 Steam-nucle	ar			-			-			-			-			-			-		-	-		-	***
15 Internal co				100		7	095			300			215			621			695			785			5
16 Combustion 17 Total	turbine	6		272	4	188	669			582 392			-57	7		704	2		393 327	7		161	2	907	1
17 10042		7	233	700	_	100	112	37	302	372	-	002	212	9	4/0	207	3	143	367	3	147	404	~	307	-
Receipts																									
18 Provinces				-						-			-			-			-			-			-
19 United Stat 20	es-purchased -other			-			_			-			-			-			-			-			-
21	-total			_			_			_			_			-			_			_			-
																									Ī
Deliveries																									
22 Provinces	-firm	3	383	069	2	987	478	26	720	955	2	987	076	2	389	476	2		387	2	263	743	2	127	8
23 24	-non-firm -total	7	383	069	2	987	478	26	720	955	2	927	076	-	700	676	-		797	2	267	767	-	10-	-
	-1014	3	303	007	- 2	20/	4/6	20	720	725	2	76/	0/6	2	367	476	2	204	387	2	263	743	2	127	8
25 United Stat				_			_			-			100			-			-						_
26	-non-firm			-			-			-			-			-			-						-
2 <i>7</i> 28	-other -total			-			-			-			-			-			-			-			
	20141			-			-			-			-			OTIO .			-			~			-
	eries	3	383	069	2	987	478	26	720	955	2	987	076	2	389	476	2	204	387	2	263	743	2	127	8
29 Total deliv	01 2 0 3																								
29 Total deliv 30 Total Avail				391						437															

	JU	LY 1	1995	AUG	. 19	95 S	EP.	1995	OCT	. 199	5 NO	IV. 1	995	DEC	. 199	J	AN.	1996	JA	N. '	1995			
	JU	I. 1	1995	AOU	T 19	95 S	EP.	1995	ОСТ	. 199	5 NO	DV. 1	995	DEC	. 199	J	AN.	1996	JA	N.	1995			
											MW.H						_							_
																						CANADA		
2	1	905	755	22 3	<b>85</b> 6	19 20	774	899	23 1	29 10	5 26	714	705	30 3	39 390	31	550	125	29	862	781	Production (	des services	1
		737			00 4					44 35	1 7	765	623	9 1	47 374	9	371	802	9	251	781	Vapour-class		2
	8	324 63	330		29 1 65 3			929 738	7 5	69 90		402 89	429	7 7	36 191 97 356		550 104	558 427	8		389 584	Vapeur-nucle Combustion		3
		231			52 4			320		64 79	0 .	301	352		43 27	)		771		275	522	Turbines à		5
3	8	262	611	39 7	32 9	34 36	028	635	38 0	20 13	2 42	273	312	47 6	63 596	49	883	683	47	761	057	Total		6
	_		060		07.4	/ <del>-</del> 0	700	770															industrielle	
		550 731			23 1 12 6		328 649	378 529		43 41 69 18		760 691			17 198 09 362		896 746	911 606			139	Hydraulique Vapeur-clas:	sinue	7 8
			64		5	45	2	898		1 26			404		217		T	017			540	Combustion :	interne	9
		260 543			54 7 91 0		186	300 105		32 89 46 75		293 745			97 852		287 932	477 011			290 120	Turbines à d	combustion	10
2	4	456	017	24 8	08 7	66 23	103	277	25 3	72 51	6 29	475	314	33 2	56 594	34	447	036	32	586	920	Production ' Hydraulique	totale	12
	8	469	412	9 0	13 0	86 7	818	278	7.7	13 54	8 0	456	992	9 8	56 736	10	118	408	10	049	932	Vapeur-class		13
	8	324 63	907 394	8 7	29 1 65 8		768 68	929 636	7 5	71 98 71 16		402	203	7 7	36 191 97 568		105	558 444	8		389 124	Vapeur-nucle Combustion		14
		491			07 1			620		97 68		594			41 131		594	248		576	812	Turbines à		16
4	1	805	631	43 1	24 0	06 39	214	740	41 1	66 88	4 46	018	864	51 5	88 220	53	815	694	51	585	177	Total		17
																						Réceptions		
		517	655	•	95 1	83	38	359	•	42 17	8	74	256		65 754		177	803		89	281	Autres provi États-Unis		18 19
		-6	003	1	49 2	28	208	690		15 97	4	357	440	4	18 092	•	429	578		783	957		-autres	20
		511	652	2	44 4	11	247	049	4	58 15	2	431	696	5	83 851		607	381	1	873	238		-total	21
																						Livraisons		
					• •										• •					• • •		Autres prov.	-souscrit	22
																				• • •			-total	24
	1	887	072	1 8	17 6	22 1	248	171	1.3	03 69	1 1	126	611	1 2	30 23	. 1	311	206	1	190	671	Aux États-Unis	-souserit	25
		174			42 0		827			02 00		155		1 0	99 277	1	201				756	E Ca C3-01123	-non-souscrit	
		196 257			09 2 68 9		216 292	737		70 38		350 632			89 586		358 870	574			219 646		-autres	27
	7	231	030				272	033															-10142	
	4	257	658	4 6	68 9	06 3	292	655	3 1	76 07	9 2	632	458	2 8	19 091	2	870	900	3	430	646	Livraisons	totales	29
3	8	059	625	38 6	99 5	11 36	169	134	38 4	48 95	7 43	818	102	49 3	52 980	51	552	175	49	027	769	Total dispon	nible	30
3	8	059	625	38 6	99 5	11 36	169	134	38 4	48 95	7 43	8 18	102	49 3	52 980	51	552	175	49	027	769	Total dispos	nible	30
3	8	059	625	38 6	99 5	11 36	169	134	38 4	48 95	7 43	818	102	49 3	52 980	51	552	175	49	027	769	TERRE-NEUVE		30
		633	466		30 7	66 2	329	510		:45 94	5 2	320	082	3 8	68 60:	3	868	364	4	246	704	Production (	des services	1
		633				66 2	329	510 686		:45 94 98 47	5 2		082 388	3 8		3	868		4	246	704 604	Production ( Hydraulique Vapeur-class	des services	1 2
		633	466		30 7	66 2	329 65	510		:45 94	5 2	320 151	082	3 8	68 60: 76 148	3	868 265	364 738	4	246 257	704	Production (	des services sique Saire	1 2 3 4
	2	633 1 5	466 289 - 548 -40	2 4	30 7 1 0 - 5 4	66 2 44 71 –5	329 65 4	510 686 - 917 98	2 2	245 94 98 47 - 5 22 - 26	5 2 6 8	320 151 6	082 388 - 504 354	3 8	668 603 76 148 - 6 630 - 264	3	868 265 7	364 738 - 095 669	4	246 257 7	704 604 - 100 272	Production (Hydraulique Vapeur-class Vapeur-nucle Combustion Turbines à	des services sique faire interne	1 2 3 4 5
	2	633	466 289 - 548 -40	2 4	30 7 1 0 - 5 4	66 2 44 71 –5	329 65	510 686 - 917 98	2 2	245 94 98 47 - 5 22	5 2 6 8	320 151 6	082 388 - 504 354	3 8	68 60: 76 148 - 6 630	3	868 265	364 738 - 095 669	4	246 257 7	704 604 -	Production ( Hydraulique Vapeur-clas: Vapeur-nucl Combustion: Turbines à ( Total	des services sique jaire interne combustion	1 2 3 4
	2	633 1 5	466 289 - 548 -40 263	2 4	30 7 1 0 - 5 4	71 -5 76 2	329 65 4	510 686 - 917 98 211	2 2	245 94 98 47 - 5 22 - 26 349 38	5 2 6 8 5 4 2	320 151 6 - 477	082 388 - 504 354 620	3 8	68 60: 76 148 - 6 630 - 264 51 123	3 3	868 265 7 141	364 738 - 095 669 866	4	246 257 7 —	704 604 - 100 272 136	Production ( Hydraulique Vapeur-clas: Vapeur-nucli Combustion i Turbines à ( Total Production :	des services sique faire interne	1 2 3 4 5 6
	2	633 1 5	466 289 - 548 -40	2 4	30 7 1 0 - 5 4	71 -5 76 2	329 65 4	510 686 - 917 98	2 2	245 94 98 47 - 5 22 - 26	5 2 6 8 5 4 2	320 151 6 - 477	082 388 - 504 354	3 8	668 603 76 148 - 6 630 - 264	3 3	868 265 7 141	364 738 - 095 669	4	246 257 7 —	704 604 - 100 272	Production Hydraulique Vapeur-clas: Vapeur-nucl Combustion Turbines à Total Production: Hydraulique Vapeur-clas:	des services sique parte interne combustion industrielle	1 2 3 4 5 6
	2	633 1 5	466 289 - 548 -40 263	2 4	30 7 1 0 - 5 4 37 2	71 -5 76 2	329 65 4	510 686 - 917 98 211	2 2	245 94 98 47 - 5 22 - 26 49 38	5 2 6 8 5 4 2	320 151 6 - 477	082 388 - 504 354 620	3 8	668 603 76 148 - 6 630 - 264 51 123	3 3	868 265 7 141	364 738 - 095 669 866	4	246 257 7 —	704 604 - 100 272 136	Production Hydraulique Vapeur-class Combustion Turbines & Total Production Hydraulique Vapeur-class Combustion	des services sique feire interne combustion industrielle sique	1 2 3 4 5 6 7 8 9
	2	633 1 5 640	466 289 - 548 -40 263	2 4	30 7 1 0 5 4 37 2	666 2 444 71 -5 76 2	329 65 4 400	510 686 - 917 98 211	2 2	245 94 98 47 - 5 22 - 26 349 38	5 2 6 8 5 4 2	320 151 6 - 477	082 388 - 504 354 620	3 8 1	668 60: 76 148 - 6 636 - 264 51 123	3	868 265 7 141 46	364 738 - 095 669 866	4	246 257 7 - 511	704 604 - 100 272 136	Production Hydraulique Vapeur-clas: Vapeur-nucl Combustion Turbines à Total Production: Hydraulique Vapeur-clas:	des services sique feire interne combustion industrielle sique	1 2 3 4 5 6
	2	633 1 5 640	466 289 - 548 -40 263	2 4	30 7 1 0 5 4 37 2 42 9	666 2 444 71 -5 76 2	329 65 4 400	510 686 - 917 98 211	2 2	245 94 98 47 5 22 - 26 649 38	5 2 6 8 5 4 2	320 151 6 - 477	082 388 - 504 354 620	3 8 1	668 603 76 148 6 630 - 264 51 123	3	868 265 7 141 46	364 738 - 095 669 866 253 -	4	246 257 7 - 511	704 604 — 100 272 136	Production Hydraulique Vapeur-class Vapeur-miclo Combustion Turbines à Total Production Hydraulique Vapeur-class Combustion Turbines à Total	des services sique daire interne combustion Industrielle sique interne combustion	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
	2	633 1 5 640 42	466 289 - 548 -40 263	2 4	30 7 1 0 5 4 37 2 42 9	71 -5 76 2 32	329 65 4 400	510 686 - 917 98 211 545 - - 545	2 2	245 944 98 47 5 22 - 26 349 38 45 34  45 34	5 2 6 8 5 4 2 0 0	320 151 6 - 477 43	082 388 504 354 620 053 - - 053	3 8 1 4 0	68 60: 76 148 6 630 - 264 51 123 40 340 40 340	3 3 4	868 265 7 141 46 46	364 738 - 095 669 866 253 - - 253	4	246 257 7 511 44	704 604  100 272 136 324  - 324	Production Hydraulique Vapeur-clas: Vapeur-las: Combustion: Turbines à diotal Production: Hydraulique Vapeur-clas: Combustion: Turbines à diotal Production: Hydraulique Hydraulique Hydraulique	des services sique faire interne combustion industrielle sique interne combustion	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12
	2	633 1 5 640 42 42	466 289 - 548 -40 263 804 -	2 4	30 7 1 0 5 4 37 2 42 9	66 2 444 71 -5 76 2 32 32	329 65 4 400 38 38	510 686 - 917 98 211 545 - - 545	2 2	45 94 98 47 5 22 - 26 49 38 45 34 	5 2 6 8 5 4 2 0 0	320 151 6 - 477 43	082 388 - 504 354 620 053 - - 053	3 8 1 4 0	668 60: 76 148 6 636 - 266 51 12: 40 346 -	3 3 4	868 265 7 141 46 46	364 738 - 095 669 866 253 - - 253	4	246 257 7 511 44	704 604 - 100 272 136 324 - - 324	Production Hydraulique Vapeur-class Vapeur-much Combustion Turbines à d Total Production Hydraulique Vapeur-class Total Production Turbines à d Total Production Unphines à d Total Production Hydraulique Vapeur-class Vapeur-class Vapeur-class Vapeur-class	sique services sique saire interne combustion industrielle sique combustion totale sique	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13
	2	633 1 5 640 42 42	466 289 - 548 -40 263 804 - - 804	2 4	30 7 1 0 1 0 1 5 4 4 2 9 4 2 9 7 3 6 0 1 0 0 -	66 2 444 71 -5 76 2 32 32	329 65 4 400 38 38	510 686 - 917 98 211 545 - - 545	2 2	245 944 98 47 5 22 - 26 349 38 45 34  45 34	5 2 6 8 5 4 2 0 0	320 151 6 - 477 43 43 363 151 6	082 388 - 504 354 620 053 - 053 135 388 - 504	3 8 1 4 0	668 60: 76 148 6 630 – 264 51 12: 40 346 40 346 6 636	3 3 4	868 265 7 141 46 46 914 265	364 738 - 095 669 866 253 - - 253 617 738 095	4	246 257 7  511 44 44 291 257 7	704 604 	Production Hydraulique Vapeur-clas: Vapeur-miclo Combustion: Turbines à Total Production: Hydraulique Vapeur-clas: Combustion: Turbines à Total Production Hydraulique Vapeur-clas: Capeur-clas: Capeur-	des services  sique interne combustion  Industrielle sique combustion  totale sique interne	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
	2 2	6333 1 5 640 42 42 676 1 5	466 289 - 548 -40 263 804 - 804 270 289 - 804	2 4	30 7 1 0	666 2 444 71 -5 76 2 32 32 98 2	329 65 4 400 38 38 65 4	510 686 	2 3 2 2 2 2	245 94 98 47 5 22 649 38 45 34 45 34 45 34 291 28 291 28 298 47 5 226	5 2 6 8 5 4 2 0 0 5 2	320 151 6 - 477 43 43 363 151 6	082 388 - 504 354 620 053 - - 053 135 388 - 053	3 8 1 1 4 0 0 3 9 1 1	668 603 76 148 6 633 - 264 51 123 40 346 40 346 6 366 6 366 6 366	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	868 265 7 141 46 46 914 265 7	364 738 - 095 669 866 253 - - 253 617 738 - 095 669	4 :	246 257 7  511 44 44 291 257 7	704 604 — 100 272 136 324 — 324 028 604 — 100 272	Production Hydraulique Vapeur-clas: Vapeur-nucl Combustion Turbines à d Total Production: Hydraulique Vapeur-clas: Combustion: Turbines à d Total Production: Hydraulique Vapeur-clas: Vapeur-clas: Vapeur-clas: Vapeur-clas: Vapeur-nucl Combustion: Turbines à d Total	sique services sique saire interne combustion lindustrielle sique interne combustion totale sique sique sique sique sique sombustion combustion combustion combustion combustion combustion combustion combustion combustion	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16
	2 2	6333 1 5 640 42 42 676 1 5	466 289 - 548 -40 263 804 - - 804 270 289 548	2 4	30 7 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0	666 2 444 71 -5 76 2 32 32 98 2	329 65 4 400 38 38 368 65	510 686 	2 3 2 2 2 2	45 94 98 47 5 22 - 26 649 38 45 34 45 34 291 28 98 47 5 22	5 2 6 8 5 4 2 0 0 5 2	320 151 6 - 477 43 43 363 151 6	082 388 - 504 354 620 053 - 053 135 388 - 504	3 8 1 1 4 0 0 3 9 1 1	668 60: 76 148 6 630 – 264 51 12: 40 346 40 346 6 636	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	868 265 7 141 46 46 914 265	364 738 - 095 669 866 253 - - 253 617 738 - 095 669	4 :	246 257 7  511 44 44 291 257 7	704 604 	Production Hydraulique Vapeur-class Vapeur-nucli Combustion Turbines à d Total Production Hydraulique Vapeur-class Total Production Turbines à d Total Production Turbines à d Total Combustion Turbines à d Total	sique services sique saire interne combustion lindustrielle sique interne combustion totale sique sique sique sique sique sombustion combustion combustion combustion combustion combustion combustion combustion combustion	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
	2 2	6333 1 5 640 42 42 676 1 5	466 289 - 548 -40 263 804 - 804 270 289 - 804	2 4	30 7 1 0	666 2 444 71 -5 76 2 32 32 98 2	329 65 4 400 38 38 65 4	510 686 	2 3 2 2 2 2	245 94 98 47 5 22 649 38 45 34 45 34 45 34 291 28 291 28 298 47 5 226	5 2 6 8 5 4 2 0 0 5 2	320 151 6 - 477 43 43 363 151 6	082 388 - 504 354 620 053 - - 053 135 388 - 053	3 8 1 1 4 0 0 3 9 1 1	668 603 76 148 6 633 - 264 51 123 40 346 40 346 6 366 6 366 6 366	3 3 3 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	868 265 7 141 46 46 914 265 7	364 738 - 095 669 866 253 - - 253 617 738 - 095 669	4 :	246 257 7  511 44 44 291 257 7	704 604 — 100 272 136 324 — 324 028 604 — 100 272	Production Hydraulique Vapeur-clas: Vapeur-nucl Combustion Turbines à d Total Production: Hydraulique Vapeur-clas: Combustion: Turbines à d Total Production: Hydraulique Vapeur-clas: Vapeur-clas: Vapeur-clas: Vapeur-clas: Vapeur-nucl Combustion: Turbines à d Total	des services sique faire interne combustion  Industrielle sique interne sique sique sique interne combustion	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16
	2 2	6333 1 5 640 42 42 676 1 5	466 289 - 548 -40 263 804 - 804 270 289 - 804	2 4	30 7 1 0	666 2 444 71 -5 76 2 32 32 98 2	329 65 4 400 38 38 65 4	510 686 	2 3 2 2 2 2	245 94 98 47 5 22 649 38 45 34 45 34 45 34 291 28 291 28 298 47 5 226	5 2 6 8 5 4 2 0 0 5 2	320 151 6 - 477 43 43 363 151 6	082 388 504 354 620 053  053 135 388  504 354 673	3 8 1 1 4 0 0 3 9 1 1	68 60: 76 148 6 34 - 266 51 12: 40 346 40 346 - 40 346 - 6 34 - 6 63 - 264 91 46:	3 3 3 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	868 265 7 141 46 46 914 265 7	364 738 - 095 669 866 253 253 617 738 - 095 669 119	4 :	246 257 7 511 44 44 291 257 7 555	704 604 - 100 272 136 324 - - 324 028 604 - 1100 272 460	Production Hydraulique Vapeur-clas: Combustion Turbines à Total Production Turbines à Total Production Turbines à Total Production Hydraulique Vapeur-clas: Vapeur-clas: Vapeur-clas: Turbines à Total Réceptions	des services sique saire interne combustion  industrielle sique interne combustion  totale sique saire interne combustion	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19
	2 2	6333 1 5 640 42 42 676 1 5	466 289 -548 -40 263 804 - - 804 270 289 -40 067	2 4	30 7 1 0	666 2 444 71 -5 76 2 32 32 98 2	329 65 4 400 38 38 65 4	510 686 	2 3 2 2 2 2	145 94 47 5 22 45 34 7 5 22 7 26 194 7 2	5 2 6 8 5 4 2 0 0 5 2	320 151 6 - 477 43 43 363 151 6	082 388 - 504 354 620 053 - - 053 135 388 - 053	3 8 1 1 4 0 0 3 9 1 1	668 60: 76 148 - 6 63 - 264 51 12: 40 346 	3 3 3 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	868 265 7 141 46 46 914 265 7	364 738 - 095 669 866 253 - - 253 617 738 - 095 669	4 :	246 257 7 511 44 44 291 257 7 555	704 604 - 100 272 136 324 - - 324 028 604 - 100 272 460	Production Hydraulique Vapeur-class Vapeur-muci Combustion Turbines à Total Production Hydraulique Vapeur-class Combustion Turbines à Total Production Hydraulique Vapeur-class Vapeur-muci Combustion Turbines à Total Production Hydraulique Vapeur-class Vapeur-class Vapeur-muci Combustion Turbines à Total Récoptions Autres provi	des services sique interne combustion  Industrielle sique combustion  totale sique combustion  totale sique combustion	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18
	2 2	6333 1 5 640 42 42 676 1 5	466 289 -548 -40 263 804 - - 804 270 289 -40 067	2 4	30 7 1 0	666 2 444 71 -5 76 2 32 32 98 2	329 65 4 400 38 38 65 4	510 686 	2 3 2 2 2 2	145 94 47 5 22 45 34 7 5 22 7 26 194 7 2	5 2 6 8 5 4 2 0 0 5 2	320 151 6 - 477 43 43 363 151 6	082 388 504 354 620 053  053 135 388  504 354 673	3 8 1 1 4 0 0 3 9 1 1	68 60: 76 148 6 34 - 266 51 12: 40 346 40 346 - 40 346 - 6 34 - 6 63 - 264 91 46:	3 3 3 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	868 265 7 141 46 46 914 265 7	364 738 - 095 669 866 253 253 617 738 - 095 669 119	4 :	246 257 7 511 44 44 291 257 7 555	704 604 - 1100 272 136 324 - - 324 028 604 - 100 272 460	Production Hydraulique Vapeur-clas: Vapeur-clas: Combustion: Turbines à Total Production: Turbines à Total Production: Hydraulique Vapeur-clas: Vapeur-clas: Vapeur-clas: Vapeur-clas: Vapeur-clas: Turbines à Total Réceptions Autres proviétats-Unis	des services sique faire interne combustion industrielle sique siq	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20
	2 2	633 1 5 640 42 42 676 1 5	466 289 - 548 -40 263 804 - - 804 270 289 - 548 -40 067	24	30 7 1 0 1 5 4 42 9	71 -5 2 32	329 65 4 400 38 38 65 4 438	510 686 - 98 211 545 - - 545 686 - 917 98 756	2 2 2 2 2 2 2 3	5 2245 94 98 47 5 22 - 26 449 38 45 34 45 34 45 34 5 291 28 98 47 - 26 - 26 - 26 - 27 - 26 - 27 - 27 - 27 - 27 - 27 - 27 - 27 - 27	5 2 2 6 6 8 8 5 5 4 2 0 0 0 0 5 5 2 6 6 6 8 5 5 5 4 2 2	320 151 6 - 477 43 363 151 6 - 520	082 388 504 354 620 053  053 135 388  504 354 673	3 8 1 1 4 0 0 3 9 1 1 4 0 0	68 60: 76 148 6 34 - 266 51 12: 40 346 40 346 - 40 346 - 6 34 - 6 63 - 264 91 46:	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	868 265 7 141 46 46 914 265 7	364 738 - 095 669 866 253 253 617 738 - 095 669 119	6	246 257 7 511 44 44 291 257 7 555	704 604 - 100 272 136 324 - - 324 028 604 - 100 272 460	Production Hydraulique Vapeur-clas: Vapeur-nucl Combustion: Turbines à Total Production: Hydraulique Vapeur-clas: Combustion: Turbines à Total Production Hydraulique Vapeur-clas: Vapeur-nucl Combustion: Turbines à Total Production Hydraulique Vapeur-clas: Vapeur-nucl Combustion: Turbines à Total Réceptions Autres provi États-Unis	des services sique interne combustion  Industrielle sique sique sique faire faire interne combustion  inces -achats -autres -total	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20
	2 2 2	633 1 5 640 42 42 676 1 5 683	466 289 548 -40 263 804 - - 804 270 289 548 -40 067	2 4 2 4 1 7 7	30 7 1 0 1 0 1 5 4 42 9 9 73 66 1 0 0 5 4 42 9 9 5 4 42 9 9 5 4 43 3	32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 3	329 65 4 400 38 38 368 65 4	510 686 917 98 211 545 - - 545 055 686 - 917 98 756	2 2 2 2 2 1 1 5 1	245 94 98 47 - 26 449 38 45 34 45 34 45 34 45 34 72 - 26 91 28 98 47 - 26 91 98 47 72 - 26 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91	5 2 6 6 8 8 5 5 4 2 0 0 0 0 5 5 2 8 8 1	320 151 6 - 477 43 43 363 151 6 - 520	082 388 - 354 620 053 - - 053 135 388 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	3 8 1 1 4 0 0 3 9 1 1 4 0 0	6 634 - 264 5 123 40 344 - 40 344 	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	868 265 7 141 46 46 914 265 7 188	364 738 - 095 669 866 253 - - 253 617 738 - 095 669 119	4	246 257 7 511 44 44 291 257 7 555	704 604 - 100 272 136 324 - - 324 028 604 - 100 272 460	Production Hydraulique Vapeur-class Vapeur-nucli Combustion Turbines à Total Production Hydraulique Vapeur-class Total Production Turbines à Total Production Turbines à Total Production Hydraulique Vapeur-class Vapeur-nucli Combustion Turbines à Total Réceptions Autres provi États-Unis  Livraisons Autres provi	des services sique interne combustion  Industrielle sique si	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 3
	2 2 2	633 1 5 640 42 42 676 1 5 683	466 289 - 548 -40 263 804 - - 804 270 289 - 548 -40 067	2 4 2 4 1 7 7	30 7 1 0 1 5 4 2 9 42 9 73 6 0 1 0 0 5 4 80 2 43 3 3	32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 3	329 65 4 400 38 38 65 4 438	510 686 917 98 211 545 - - 545 055 686 - 917 98 756	2 2 2 2 2 1 1 5 1	245 94 98 47 - 5 22 - 26 45 34 45 34 26 91 28 98 47 - 26 91 28 97 72	5 2 6 6 8 8 5 5 4 2 0 0 0 0 5 5 2 8 8 1	320 151 6 - 477 43 363 151 6 - 520	082 388 - 354 620 053 - - 053 135 388 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	3 8 1 1 4 0 0 3 9 1 1 4 0 0	68 60:76 148 6-76 148	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	868 265 7 141 46 46 914 265 7	364 738 - 095 669 866 253 - - 253 617 738 - 095 669 119	4	246 257 7 511 44 44 291 257 7 555	704 604 - 100 272 136 324 - - 324 028 604 - 100 272 460	Production Hydraulique Vapeur-class Vapeur-nucli Combustion Turbines à Total Production Hydraulique Vapeur-class Total Production Turbines à Total Production Turbines à Total Production Hydraulique Vapeur-class Vapeur-nucli Combustion Turbines à Total Réceptions Autres provi États-Unis  Livraisons Autres provi	des services sique interne combustion  Industrielle sique si	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22
	2 2 2	633 1 5 640 42 42 676 1 5 683	466 289 548 -40 263 804 - - 804 270 289 548 -40 067	2 4 2 4 1 7 7	30 7 1 0	32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 3	329 65 4 400 38 38 368 65 4	510 686 - 917 98 211 545 - - 545 055 686 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	2 2 2 2 2 1 1 5 5	5 2245 94 98 47 5 22 - 26 149 38 45 34 45 34 45 34 45 34 45 34 7 2 7 2 8 3 9 8 47 - 2 6 6 7 7 2 7 2 8 3 8 3 8 3 8 4 7 2 8 4 8 4 8 4 8 4 8 4 8 4 8 4 8 4 8 4 8 4	5 2 6 6 8 8 5 5 4 2 0 0 0 0 5 5 2 8 8 1	320 151 6 - 477 43 43 363 151 6 - 520	082 388 - 504 354 620 053 - - 053 135 388 - 053 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	3 8 1 1 4 0 0 3 9 1 1 4 0 0	6 634 - 264 - 344 - 40 344 - 40 344 	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	868 265 7 141 46 46 914 265 7 188	364 738 -095 669 866 253  253 617 738 -095 669 1119   478  478	4	246 257 7 511 44 44 291 257 7 555	704 604 - 100 272 136 324 - - 324 028 604 - - 100 272 460	Production Hydraulique Vapeur-clas: Vapeur-clas: Combustion: Turbines à Total Production: Turbines à Total Production: Hydraulique Vapeur-clas: Combustion: Turbines à Total Production: Hydraulique Vapeur-clas: Vapeur-ucl Combustion: Turbines à Total Réceptions Autres provi	des services sique interne combustion  Industrielle sique interne combustion  totale sique interne combustion  inces -achats -autres -total -souscrit -total -souscrit	1233456 7891011 121314151617 18912021 22324 25
	2 2 2	633 1 5 640 42 42 676 1 5 683	466 289 548 -40 263 804 - - 804 270 289 548 -40 067	2 4 2 4 1 7 7	30 7 1 0 1 0 1 5 4 42 9 9 73 66 1 0 0 5 4 42 9 9 5 4 42 9 9 5 4 43 3	666 2 771 —5 776 2 32 32 32 32 32 32 32 33 32 33 34 44 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	329 65 4 400 38 38 368 65 4	510 686 917 98 211 545 - - 545 055 686 - 917 98 756	2 2 2 2 2 1 1 5 5	245 94 98 47 - 26 449 38 45 34 45 34 45 34 45 34 72 - 26 91 28 98 47 - 26 91 98 47 72 - 26 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91	5 2 6 6 8 8 5 5 4 2 0 0 0 0 5 5 2 8 8 1	320 151 6 - 477 43 43 363 151 6 - 520	082 388 - 354 620 053 - - 053 135 388 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	3 8 1 1 4 0 0 3 9 1 1 4 0 0	40 340 40 340 40 340 6 63 76 123 40 340 40 340 6 63 76 144 6 63 76 144 76 63 77 144 77 144 78 14	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	868 265 7 141 46 46 914 265 7 188	364 738 - 095 669 866 253 - - 253 617 738 - 095 669 119	4	246 257 7 511 44 44 291 257 7 555	704 604 - 1100 272 136 324 - - - 324 028 604 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	Production Hydraulique Vapeur-clas: Vapeur-clas: Combustion: Turbines à Total Production: Turbines à Total Production: Hydraulique Vapeur-clas: Combustion: Turbines à Total Production: Hydraulique Vapeur-clas: Vapeur-ucl Combustion: Turbines à Total Réceptions Autres provi	des services  sique saire interne combustion  industrielle sique interne combustion  totale sique saire interne combustion  inces -achats -autres -total -souscrit -non-souscrit -non-souscrit	1233456 7891011 121314151617 18912021 22324 25
	2 2 2	633 1 5 640 42 42 676 1 5 683	466 289 -548 -40 263 804  804 270 289  548 -40 067	2 4 2 4 1 7 7	30 7 1 0 - 5 4 2 9 5 4 2 9 5 4 3 3 3 3 4 3 3 3 3 4 3 3 3 3 3 3 3 3	666 2 771 —5 776 2 32 32 32 32 32 32 32 33 32 33 34 44 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	329 65 4 400 38 38 368 65 4	510 686 - 917 98 211 545 - 545 055 686 - 917 98 756	2 2 2 2 2 1 1 5 5	5 2245 94 98 47 5 22 - 26 149 38 45 34 45 34 45 34 45 34 45 34 7 2 7 2 8 3 9 8 47 - 2 6 6 7 7 2 7 2 8 3 8 3 8 3 8 4 7 2 8 4 8 4 8 4 8 4 8 4 8 4 8 4 8 4 8 4 8 4	5 2 6 6 8 8 5 5 4 2 0 0 0 0 5 5 2 8 8 1	320 151 6 - 477 43 43 363 151 6 - 520	082 388 504 354 620 053 - 053 135 388 - 504 354 673	3 8 1 1 4 0 0 3 9 1 1 4 0 0	40 340 40 340	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	868 265 7 141 46 46 914 265 7 188	364 738 - 095 669 866 253 - 253 617 738 - 095 669 119 	4	246 257 7 511 44 44 291 257 7 555	704 604 - 100 272 136 324 - - 324 028 604 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	Production Hydraulique Vapeur-clas: Vapeur-clas: Combustion: Turbines à Total Production: Turbines à Total Production: Hydraulique Vapeur-clas: Combustion: Turbines à Total Production: Hydraulique Vapeur-clas: Vapeur-ucl Combustion: Turbines à Total Réceptions Autres provi	des services  sique saire interne combustion  industrielle sique interne combustion  totale sique saire interne combustion  inces -achats -autres -total -souscrit -non-souscrit -non-souscrit	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 3 14 5 15 16 17 18 19 20 1 22 3 24 25 6
	2 2 1 1	633 1 5 640 42 42 676 1 5 683	466 289 -548 -40 263 804  804 270 289  548 -40 067	2 4 2 4 1 7 1 7 7	30 7 1 0 0 5 4 2 9 9 7 3 6 6 1 1 0 0 5 4 4 3 3 3 4 3 3 3 4 3 3 3 4 3 3 3 4 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	71	329 65 4 400 38 38 368 65 4	510 686 917 98 211 545 - - 545 055 686 - - 917 98 756	2 2 2 2 1 1 5 1 1 5 1	5 2245 94 98 47 5 22 - 26 149 38 45 34 45 34 45 34 45 34 45 34 7 2 7 2 8 3 9 8 47 8 3 8 45 8 45 8 45 8 45 8 45 8 45 8 45 8 45	5 2 6 6 8 5 5 4 2 0 0 0 0 5 5 2 8 8 1 1	320 151 6 - 477 43 363 151 6 - 520	082 388 504 354 620 053 - 053 135 388 - 504 354 673	3 8 1 1 4 0 0 3 9 1 1 4 0 0 2 9 9 2 9 9	40 340 40 340	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	868 265 7 141 46 914 265 7 188	364 738 - 095 669 866 253 - 253 617 738 - 095 669 119 	4 3 3 3	246 257 7 511 44 44 291 257 7 555	704 604 -100 272 136 324  324 028 604  100 272 460	Production Hydraulique Vapeur-clas: Vapeur-clas: Combustion: Turbines à Total Production: Turbines à Total Production: Hydraulique Vapeur-clas: Combustion: Turbines à Total Production: Hydraulique Vapeur-clas: Vapeur-ucl Combustion: Turbines à Total Réceptions Autres provi	des services sique saire interne combustion  Industrielle sique interne combustion  totale sique saire interne combustion  inces -achats -autres -total -souscrit -non-souscrit -non-souscrit -autres -total	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 3 24 25 62 7 8
	2 2 1 1	633 1 5 640 42 42 42 676 1 5 683	466 289 -40 263 804  804 270 289 -40 067	2 4 2 4 2 4 1 7 1 7 1 7	30 7 1 0 - 5 4 2 9 5 4 2 9 5 4 3 3 3 3 4 3 3 3 3 4 3 3 3 3 3 3 3 3	666 2 771 —5 776 2 32 32 332 344 71 —5 001 1	3299 65 4 4000 388 388 655 4 4388 685 685	510 686 917 98 211 545 - - 545 055 686 - - 917 98 756	2 2 2 2 2 1 5 1 5 5	45 34 45 34 45 34 45 34 45 34 5 22 45 34 5 22 6 291 28 8 47 7 2 7 2 8 3 8 47 8 47 9 8 47 9 8 47 9 2 9 8 47 9 2 9 3 9 3 9 3 9 4 9 5 9 6 9 7 9 7 9 7 9 7 9 7 9 7 9 7 9 7	5 2 8 8 5 2 0 0 0 0 0 0 0 8 8 1 8 1 8 8 1	320 151 6 - 477 43 363 151 6 - 520	082 388 504 354 620 053 - 053 135 388 - 053 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	3 8 1 1 4 0 0 3 9 9 1 1 4 0 0 2 9 2 9 9 2 9 9	6 6344 40 344 40 344 40 344 40 344 108 95! 76 144 6 636- 151 02: 151 02:	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	868 265 7 141 46 46 914 265 7 188	364 738 -095 669 866 253 253 617 738 -095 669 119 478 -478 -478	4 : 3 3 3	246 257 7 511 44 44 291 257 7 555	704 604 - 100 272 136 324 - - 324 028 604 - - 100 272 460	Production Hydraulique Vapeur-clas: Vapeur-las: Vapeur-las: Vapeur-las: Vapeur-las: Vapeur-las: Vapeur-las: Vapeur-las: Combustion: Turbines à Total Production Hydraulique Vapeur-clas: Vapeur-mucl Combustion: Turbines à Total Réceptions Autres provi	des services sique saire interne combustion  Industrielle sique interne combustion  totale sique saire interne combustion  inces -achats -autres -total -souscrit -non-souscrit -non-souscrit -autres -total	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 1 22 3 24 25 62 7 28 29

	CUM. 1995	CUM. 1996	YEAR 1995	FEB. 1995	MAR. 1995	APR. 1995	MAY 1995	JUNE 199
~	CUM. 1995	CUM. 1996	ANN. 1995	FEV. 1995	MARS 1995	AVR. 1995	MAI 1995	JUIN 199
PRINCE EDWARD ISLAND				MW.	. н			
Utility Generation								
1 Hydro	. T	7	7		- 403	- 204	- - 325	- 3
2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear	2 250	- 483	13 437	3 733	- 403	- 204	- 525	- 3
4 Internal combustion		_	_	an .	-	-	-	_
5 Combustion turbine	155		2 653	645	22	-5	35	
6 Total	2 405	- 534	16 090	4 378	- 381	- 209	- 290	- 3
Industry Generation							_	_
7 Hydro 8 Steam-conventional						_		_
9 Internal combustion		-	_	-	_	-	-	-
O Combustion turbine	-	_	-	-	-	~	-	-
1 Total	-	-	-	-	-	_	-	-
Total Generation								
2 Hydro	-	497	47 477	7 777	- - 403	- 204	- - 325	- 3
3 Steam-conventional 4 Steam-nuclear	2 250	- 483	13 437 -	3 733 -	- 403	- 204	- 323	
5 Internal combustion		_	_		_	_		_
6 Combustion turbine	155	-51	2 653	645	22	-5	35	
7 Total	2 405	- 534	16 090	4 378	- 381	- 209	- 290	- 3
Receipts								
8 Provinces	71 172		815 285	57 182	71 848	64 726	66 146	65 8
9 United States-purch		-	-	-	-	-	-	-
0 -other 1 -tota:		_	-	Ξ	_	Ξ	Ξ	
Deliveries								
2 Provinces -firm	-	-	-	-	este	-	-	-
3 -non- 4 -tota		_	-	_	_	_	Ī	_
	_	_	_	_	_	_		
5 United States-firm	-	-	-	-		-	-	~
6 -non-		-	-	-	-	-	-	-
7 —other 8 —tota:			_			_	~	_
			_					
9 Total deliveries	-	-	-	-	-	-	-	-
O Total Available	73 577	7 79 850	831 375	61 560	71 467	64 517	65 856	65 4
OVA SCOTIA								
Utility Generation								
1 Hydro	120 546		883 050	111 049	112 042	77 718	80 775	92 8
2 Steam-conventional	775 058		8 288 011	721 198	731 456	677 099	593 545	553 4
3 Steam-nuclear	-	-	_	-	_	-	-	-
4 Internal combustion 5 Combustion turbine	_ _ 147	493	4 526	1 521		165	69	5
6 Total	895 457		9 175 587	833 768	843 422	754 982	674 389	646 8
Industry Generation								
7 Hydro	3 064	3 096	33 851	2 755	3 126	2 986	3 118	3 0
8 Steam-conventional	34 814	35 743	341 500	27 637	26 691	28 808	26 635	27 2
9 Internal combustion		~		-	-	-	-	_
O Combustion turbine 1 Total	37 878	38 839	375 351	30 392	29 81 <i>7</i>	31 794	29 753	30 2
Total Generation 2 Hydro	127 611	103 177	916 901	113 804	445 460	80 704	83 893	95 8
3 Steam-conventional	123 610 809 872		8 629 511	748 835	115 168 758 147	705 907	620 180	580 6
4 Steam-nuclear	50, 5.1		- 027 511	7 40 000	750 147	, 03 ,07	-	300 0
5 Internal combustion	-	-	_	-	_	_	-	-
6 Combustion turbine	- 147	493 5 1 030 851	4 526	1 521	-76	165	69	5
7 Total	933 335	1 030 851	9 550 938	864 160	873 239	786 776	704 142	677 0
Receipts								
8 Provinces 9 United States-purc	58 745	15 128				50 602		
0 -other	ased -	-	_	Ξ	_		_	-
1 -tota	-	-	-	-	-	-	-	
Deliveries								
	-	_	-	_	-	~	_	-
2 Provinces -firm	irm 2 221	-   4 443   4 443	47 127	3 263	2 249	2 530	1 639	2 0
3 -non-	2 221	4 443	47 127	3 263	2 249	2 530	1 639	2 0
3 -non-		-	_	_	-	-	-	-
-non- -tota United States-firm						_	_	-
.3 -non- .4 -tota .5 United States-firm .6 -non-	irm -	-	-	-	-			
23 -non- 24 -tota 25 United States-firm 26 -non- 27 -othe	irm –	-	-	-	-	-	-	-
25 United States-firm 26 -non- 27 -othe 28 -tota	irm -	Ξ	Ξ	Ξ	-	Ξ	-	=
	irm -	-	Ξ	Ξ	-	Ξ	-	2 0

JULY 1995	AUG. 1995	SEP. 1995	OCT. 1995	NOV. 1995	DEC. 1995	JAN. 1996	JAN. 1995		_
JUI. 1995	AOUT 1995	SEP. 1995	OCT. 1995	NOV. 1995	DEC. 1995	JAN. 1996	JAN. 1995		
			MW.	. Н					_
			114	, n				ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	
								Production des services	
- - 335	2 350	4 866	- 473	- 465	2 756	- - 483	2 250	Hydraulique Vapeur-classique	1 2
-	-	~	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
89	- 831	436	117	- -43	- 378	- -51	155	Combustion interne Turbines à combustion	5
- 246	3 181	5 302	- 356	- 508	3 134	- 534	2 405	Total	6
								Production industrielle	
_	_	_	_	_	_		-	Hydraulique Vapeur-classique	7 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
_	Ξ	_	_	Ī		-	_	Turbines à combustion Total	10
								Production totale	
-	-	-	-	-	-	_	-	Hydraulique	12
- 335 -	2 350	4 866	- 473 -	- 465 -	2 756 -	- 483 -	2 250	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	15
89 - 246	831 3 181	436 5 302	117 - 356	-43 - 508	378 3 134	-51 - 534	155 2 405	Turbines à combustion Total	16
70 539	66 553	61 185	70 877	73 185	76 055	80 384	71 172	Réceptions Autres provinces	18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats	19
Ξ	_	_	_	=	_	Ξ		-total	21
								Livraisons	
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provsouscrit	22
	_	_	_		_		_	-non-souscrit	23
								Aux	
_	·	_	_	_	_		_	États-Unis -souserit -non-souserit	25 26
-	-	-	-	-		-	-	-autres -total	27 28
-	-	-	_	_	_	_	_		20
~		-	-	-	400	-	-	Livraisons totales	29
70 293	69 734	66 487	70 521	72 677	79 189	79 850	73 577	Total disponible	30
								NOUVELLE-ECOSSE	
								Production des services	
65 915	37 982	22 302	20 083	54 156	87 619	100 081	120 546	Hydraulique	1 2
627 420	665 212	662 076	721 299	713 6 <b>83</b> -	846 554	891 438 -	775 058 —	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	3
-,,		-	-	- -42	2 419	- 493	- 147	Combustion interne Turbines à combustion	5
46 693 381	16 703 210	-25 684 353	25 741 407	767 797	936 592	992 012	895 457	Total	6
								Production industrielle	
3 113	2 986	2 288	1 824	2 525	3 039	3 096	3 064	Hydraulique	7
32 230	29 902	24 003	24 409	29 768	29 391	35 743 -	34 814 -	Vapeur-classique Combustion interne	8
~	-	-	-	-		- 38 839	- 37 878	Turbines à combustion Total	10
35 343	32 888	26 291	26 233	32 293	32 430	30 037	37 070		
69 028	40.069	24 590	21 907	56 681	90 658	103 177	123 610	Production totals Hydraulique	12
659 650	40 968 695 114	686 079	745 708	743 451	875 945	927 181	809 872	Vapeur-classique	13
-	-	Ξ			Ξ	_	_	Vapeur-nucléaire Combustion interne	14
46	16	-25	25	-42	2 419	493	- 147	Turbines à combustion Total	16
728 724	736 098	710 644	767 640	800 090	969 022	1 030 851	933 335		17
			WO 445		10 040	4E 429	EQ 74E	Réceptions Autres provinces	18
11 507	12 621	14 727		57 170	-	15 120	-	Etats-Unis -achats	19
-	-	-			Ξ	-	_		20
_	-	-		_					
_	**	_	_	_	-	_	-	Livraisons Autres provsouscrit	22
4 545	5 383	4 333	8 469	6 140	4 331 4 331	4 443	2 221	-non-souscrit	23
4 545	5 383	4 333	D 407	0 140	7 001	4 443		Aux	
-	_	-	_	_	_	Ξ.	Ξ	États-Unis -sousorit -non-sousorit	26
Ξ	Ξ	Ξ	_	_	_	-	-	-autres -total	
-	-	-	-	-	-	**	-		
	5 383							Livraisons totales	
735 686	743 336	721 038	789 286	851 120	983 659	1 041 536	989 859	Total disponible	30
								4. 185	

	Ct																						
	CL	JM. 1:	995	cu	IM.	1996	AN	IN.	1995	F	EV.	1995	MA	RS	995	AV	R.	1995	1	IAI	1995	JUIN	1 19
EW BRUNSWICK												MW	1. H										
Utility Generatio	n																						
1 Hydro		236				613			524			500 447			807 728			444 241			582 365		8 9
2 Steam-conventiona 3 Steam-nuclear		691				767 462			782 032			277			129			619			178		.4 3
4 Internal combusti			12			-1			99			9			-3			12			-3		-
5 Combustion turbin			558			894			510			852			760			530			511		- 3
6 Total	1	397	092	1	471	947	11	975	947	,	327	085	1	327	901	1	147	786	- 1	035	255	/>	5 2
Industry Generati	on																						_
7 Hydro		60				674			028 761			962 512			638 915			266 987			457 811		7 1
8 Steam-conventiona 9 Internal combusti						337		044	-			-			-		27	-			-	_	_
O Combustion turbin	9		-			-			-			-			-			-			-		-
1 Total		62 8	846		68	011		690	789		61	474		65	553		61	253		63	268	5	0 3
Total Generation																							
2 Hydro		238			248				552			462			445			710			039		6 1
3 Steam-conventiona 4 Steam-nuclear		751 : 469 :			871	104			543 032			959 277			643 129			228 619			176 178		4 1
5 Internal combusti			12		761	-1	•	21,	99		723	9		77 0	-3		-	12			-3		_
6 Combustion turbin		- :				894			510			852			760			530			511		- 3
7 Total	1	459	938	1	539	958	12	666	736	1	388	559	1	395	454	1	209	039	7	101	523	84	5 6
Receipts																							
3 Provinces		415				092	6		467			357			198		518	564			990	58	2 1
9 United States-pur O -oth		1 5				665 634			634 829			680 767			522 806		12	500 454			512 875		2 .
-tot			725			299			463			447			328			954			387		2 !
Deliveries Provinces -fir	_	30	11Ω		28	898		700	796		27	553		29	323		17	598		29	431	2	0 :
	-firm	122				180			957			576			454			983			811	-	2 2
-tot	al	152	732		161	078	1	530	753		114	129		153	777		123	581		205	242	13	2
United States-fir		44	236		66	743		490	557		37	819		44	775		5.1	288		52	784	2	7 1
	-firm	187				847			375			132		212				594			577		8 (
7 oth		11				518		239				329			450			763			589		4 8
3 -tot	a1	242	932		230	108	3	584	783		245	280		270	616		368	645		422	950	35	0 (
9 Total deliveries		395	664		391	186	5	115	536		359	409		424	393		492	226		628	192	48	2 6
												07/											
O Total Available	1	486	081	1	611	163	19	309	130	1	908	954	1	404	587	- 1	298	331	1	109	708	99	7 7
UEBEC																							
Utility Generatio																							
1 Hydro		804	914	15	934	248	148	783	590	14	261	749	13	882	008	12	797	712	11	156	259	10 03	2 :
2 Steam-conventiona	1	-4				462			917			430			187			427			292		1 3
3 Steam-nuclear 4 Internal combusti	D.B.	469				862 136			626 750			518 637			476 788			355 220			430 952		6 7
5 Combustion turbin		-1				569			948			218			752			908		-	456		- 2
6 Total	15	297	569	16	414	215	153	511	101	14	714	116	14	337	333	13	056	768	11	168	033	10 36	9 6
Industry Generati	nn																						
7 Hydro		635	359	1	725	884	18	118	983	1	579	319	1	715	652	1	605	358	1	440	282	1 52	7 !
3 Steam-conventiona			-			-			-			-			-			-			-		
9 Internal combusti D Combustion turbin			_			_			_			_			_			_			_		
! Total		635	359	1	725	884	18	118	983	1	579	319	1	715	652	1	605	358	1	440	282	1 52	7
7-4-1 A4/																							
Total Generation  Hydro	16	440	272	17	660	172	166	902	577	4.5	864	068	15	507	660	16	602	070	12	596	544	11 55	9 1
3 Steam-conventiona		4		.,		462			917	13		430	13		187			427	12		292		1
4 Steam-nuclear		469				862			626			518		435	476			355			430		2 7
5 Internal combusti 6 Combustion turbin		28 : -1 :	262			136 569			750 948			637 218			788 752			220 908			952 456		6
7 Total																						11 89	
Receipts B Provinces	7	494	036	7	111	677	27	765	807	2	065	579	2	681	766	2	284	161	2	386	124	2 21	3
9 United States-pur	chased	43																				2 21	
0 -oth	er	288	791		7	500		433	913		6	952		28	717		5	851		7	410		- 7
-tot	9.7	332	452		38	408		838	231		47	789		55	156		17	661		38	435	4	8
Deliveries																							
2 Provinces —fir 3 —non	m _finm	46	153		43	627	**	530	306		41	181			093		44	487		46	401	4	3
5 -non 4 -tot	-firm al	496 542	971		552	036	7	159	137		442	897 078			861 954			853 340		752	075 476	71 75	3 (
														330	,,,,		J-43	0.70			1, 0	, ,	, ,
5 United States-fir	m finn	680	573						938			523			512	1	010	384		985	213	1 04	
6 -non 7 -oth	-firm 1 er -	150	524		547	535 536	6		078 299			669 004			447 673		/14	099 599			995 484		
8 -tot		690							717												724		
9 Total deliveri																							
9 Total deliveries	2	233	740	1	843	118	25	012	854	2	224	274	2	273	240	2	368	224	2	172	200	2 13	5 6
																						12 02	

-																										
	JULY				995		EP.				1995			1995	D	EC.	1995	J	AN.	1996	J	AN.	1995			
_	JUI.	1995	AOL	JT 1	995	S	EP.	1995	00	CT.	1995	N	av.	1995	D	EC.	1995	J	AN.	1996	J	AN.	1995			
											MW	<b>н</b>												NOUVEAU-BRU	NSWICK	
																								Production	des services	
		053			275 300			891 249			340			384			195			613			351	Hydraulique		1
		710			563			373			893 089			761			214 539			767			537 750	Vapeur-clas		2
		7			23			2			1			-1			40		761	-1		40)	12	Vapeur-nucl Combustion		3
		970	6		454		606	771		707	-20 125	4		398 695			547			894			558	Turbines à		5
	, , ,	, ,, ,		,,,	407		000	// 1		703	123	'	000	023		177	202	1	4/1	947	1	397	092	Total		6
	-	257		4	478			207			700					_									industrielle	
		580			585			203 714		-	708			776 105			665 237			674			421 425	Hydraulique Vapeur-clas		7 8
		-			-			-			-			-			-		•	-		00	-	Combustion		9
	66	837		49	063		66	917		5.1	419		64	881		66	902			-			-	Turbines à	combustion	10
	70			7,	000		-10	711			412		04	001		00	302		00	011		62	846	Total		11
		102		50	753		27	094		40/	048		200											Production		
		633	6		885			963			604			160 866	1	028	860			104			772 962	Hydraulique Vapeur-clas		12
		710			563		-4	373			089			051			539			462			750	Vapour-nucl		14
		7			23			2			1			-1			40			-1			12	Combustion		15
		807	7		454 552		653	2 688		754	-20 544	1		398 576	1	244	547	1		958	- 1		558 938	Turbines à Total	combustion	16
												·					,		307	,,,,		737	,,,,			17
	639	166	6	32	278		634	702		715	445		492	713		625	828		6 E 6	092			082	Réceptions		40
	007	313	·		576			120			440			806		023	655			665			057	Autres prov États-Unis		18
		039			076			106			837			508		1	564			634		5	668		-autres	20
	1	352		2	652		4	226		2	277		12	314		2	219		6	299		6	725		-total	21
																								Livraisons		
		605			760			185			785			147			893			898			118	Autres prov	souscrit	22
		246			645 405			814 999			912 697			878 025			405 298			180			614		-non-souscrit	
		240		00	403		03	,,,		132	037		144	025		100	270		101	0/6		152	732	Aux	-total	24
		351		32	220			501			408			972			721			743			234	États-Unis		25
		922	2		532 573			179			893 507			876 555			086 536			847 518			318 380		-non-souscrit	
		412	3		698			682			808			403			343			108			932		-autres -total	27
	472	658	4	52	103		359	681		426	505		301	428		350	641		391	186		395	664	Livraisons	totales	29
	965	667	9	57	379		932	935	1	045	761	1	275	175	1	521	843	1	611	163	1	486	081	Total dispo	nible	30
																								QUEBEC		
																								Production	des services	
	10 628	110	10 9	51	845	10	206	368	11	279	791	13	579	565	15	202	924	15	934	248	14	804	914	Hydraulique	100 001 1 1 000	1
		929			480			355			044			160			389			462			177	Vapeur-clas		2
		778		15				960 208			693			128			750 191			862 136			841 262	Vapeur-nucl Combustion		3
		768			298			552			388			967			485			569			271	Turbines à		5
	11 107	581	11 4	31	576	10	541	629	11	766	096	14	024	711	15	695	991	16	414	215	15	297	569	Total		6
																								Production	industrialla	
	1 426	659	1 4	25	625	1	362	844	1	109	535	1	591	995	1	698	854	1	725	884	1	635	359	Hydraulique		7
		_			_			_			_			-			-			-			-	Vapeur-clas		8
		_			_			_			_			_			_			_			_	Combustion Turbines à		10
	1 426	659	1 4	25	625	1	362	844	- 1	109	535	1	591	995	1	698	854	1	725	884	1	635	359	Total		11
																								Production	totale	
	12 054	769	12 3	77	470	11	569	212	12	389	326	15	171	560	16	901	778	17	660	132	16	440	273	Hydraulique		12
	-1	468		-1	480		-1	355		-2	044		-1	160		-1	389		-2	462		-4	177	Vapeur-clas		13
		929 778	4	65	146 767			960			693			128		472	750 191			862 136			841 262	Vapeur-nucl		14
		768			298		15	552		15	044 388			967		-	485			569			271	Combustion Turbines à		
	12 534		12 8																					Total		17
																								Réceptions		
	2 003	848	1 8	11	196	1	769	379	1	593	964	1	616	550	3	023	868	3	111	637	3	494	036	Autres prov	inces	18
	43	796			040 575		23	139		30	691		29	731 202		38	128			208 200			661 791	États-Unis	-achats	19
		937 733		1 79	575 615		5	839 978		13	061 752		24	933		29	375 503		7 72	200 408			791 452			20
	65	133		30	015		20	270		43	136		33	753		07	203		30	400		232	736		- 10141	E 1
																,_								Livraisons		
		338 368	6	91	564 341		682	975		787	538		573	951 050		693	811		508	627 409		46	153 818	Autres prov	-souscrit	22
		706	7	34	905		725	299		831	347		617	001		737	438		552	036		542	971		-total	24
																05.0								Aux		2=
	1 230	987	1 2		152 800		774	500 241			493 650			585 553			164			011 535			573 720		-souscrit	
		179		3	245		-6			1	422		6	517		11	797		6	536	-	140	524		-autres	27
1	1 547	855	1 4				924							655				1	291	082	1	690	769			28
10	2 327	561	2 1	97	102	1	649	837	1	807	912	1	621	656	2	001	474	1	843	118	2	233	740	Livraisons	totales	29
	12 276	260	12 5	09	910	12	05Z	993	12	/05	435	15	005	533	18	489	742	19	447	026	18	345	6/6	Total dispo	17078	30
							_		_																	_

			1995		1996	YEAR			1995	MAR. 1995	APR.			1995	JUNE	
_		CUM.	1995	CUM.	1996	ANN.	1995	FEV.		MARS 1995	AVR.	1995	MAI	1995	JUIN	15
тис	ARIO								MV	₩.H						
,	Utility Generation															
	Hydro	3 389	613	3 26	2 952			3 078		3 478 109	3 031			9 615	3 21	
	Steam-conventional	1 952			6 288	17 370		2 418		1 094 421	1 366			3 320	1 59	
	Steam-nuclear	7 345		7 67	0 234	86 216	126	6 882	026	7 803 571 46	6 490	444	6 07	9 420	6 80	1 5
	Internal combustion Combustion turbine	197	8 127	1 9	3 238 2 980			176	890	198 424	184	820	18	6 723		3 6
	Total	12 881				142 736				12 574 571	11 073		10 74		11 79	
	Industry Generation															
	Hydro	128	689	11	5 670	1 328	097	105	055	121 324	121	338	11	4 669	11	9 7
	Steam-conventional	148	858	16	1 643	1 652	044	139	654	146 737	152	024	12	2 237	13	
	Internal combustion		7 577	,	4 956	7.90	520	4.7	499	46 936	66	842	6	2 451	7	6 3
	Combustion turbine Total		124		2 269	3 455			208			204		9 357	28	
ı																
	Total Generation Hydro	3 518	3 302	3 37	8 622	38 239	362	3 183	618	3 599 433	3 152	570	3 72	4 284	3 33	5 (
	Steam-conventional	2 101			7 931	19 022		2 557		1 241 158	1 518			5 557	1 73	
	Steam-nuclear	7 345		7 67	0 234	86 216		6 882		7 803 571	6 490		6 07	9 420	6 80	
	Internal combustion	241	8		3 238 7 936		062	240	389	46 245 360	220	662	22	968	20	1 !
	Combustion turbine Total	13 206	704			146 196				12 889 568	11 391		11 01		12 08	
	000	10 200	, 170	10 0.	, ,,,	140 150	1.10									•
	Receipts						=	4.00	070	470 400	400		47		0.0	_
	Provinces United States-purchased		969		2 600 4 772	2 114	791		838 711	132 120 12 435		114		9 987	24	7
	onited States-purchased —other		530		3 464	1 451			007	90 462		360		1 414		7
	-total		482		8 236	1 658			718	102 897		491		3 026		9
ľ	Deliveries															
1	Provinces -firm		-		-		***		-	-		-		-		
	-non-firm -total		880		0 747		260		680 680	90 525 90 525		644		5 274 5 274		6 6
	-40441		000	- '	0 /4/	05.	200	′ ′	000	70 323	(7	077	•	3 2/4		•
	United States-firm		3 944		7 624		889		901	17 740		749		3 575		8
	-non-firm		487		9 159	8 940			057	892 926		040		8 965	1 14	
	-other -total		554		9 510 6 293	1 014			723 681	58 590 969 256		238		2 119 4 659	1 18	2
	-10102				0 270					707 230			-			•
1	Total deliveries	682	865	66	7 040	11 068	734	905	361	1 059 781	763	882	90	9 933	1 26	1
3	Total Available	12 87	032	13 37	1 757	138 901	007	12 182	978	12 064 804	10 914	545	10 38	2 483	11 13	6
N	ITOBA															
	Utility Generation Hydro	2 632	757	2 65	0 744	29 013	219	2 323	172	2 575 168	2 390	929	2 78	9 296	2 24:	2
	Steam-conventional		022		7 951		626		318	27 925		554		4 523		_
	Steam-nuclear		-		-		-		-	-		_		-		
	Internal combustion	3	108		3 574	31	847	2	841	2 895	2	583		2 451	;	2
	Combustion turbine Total	2 660	887	2 72	2 269	29 157	791	2 366	332	2 605 988	2 392	018	2 39	6 270	2 24	3
																•
	Industry Generation Hydro		_		_		_			_						
	Steam-conventional	7	420		7 670	66	840	5	380	7 320	5	180		5 140		3
	Internal combustion		-		-		-		_	_	Ī	_		-		-
	Combustion turbine		-				-	_	-		_	-		-		_
	Total	7	420		7 670	66	840	5	380	7 320	5	180		5 140		3
	Total Generation															
	Hydro	2 632			0 744			2 323		2 575 168	2 390			9 296	2 24	
	Steam-conventional Steam-nuclear	32	2 442	4	5 621	175	466	45	698	35 245	3	626		9 663	i	2
			108		3 574	31	847	2	841	2 895	2	583		2 451	1	2
	Internal combustion	3					-		Time .	-		-		-		
	Internal combustion Combustion turbine		-		-		-				2 397	198		1 410	2 24	-9
	Internal combustion		3 307	2 72	9 939	29 224	631	2 371	/12	2 613 308			2 40	. 4.0		1
	Internal combustion Combustion turbine Total Receipts	2 668														
	Internal combustion Combustion turbine Total  Receipts Provinces	2 668	636	12	0 848	1 128	943		728	110 272		176	8	4 888	8	1
	Internal combustion Combustion turbine Total Receipts Provinces United States-purchased	2 668	636	12	0 848 1 743	1 128	943		72B -	110 272		176	8	4 888 1 240	8	1
	Internal combustion Combustion turbine Total  Receipts Provinces	2 668	636	12 4 ~3	0 848	1 128 102 -46	943		728	110 272		176	8	4 888	8	1 5 7
3	Internal combustion Combustion turbine Total Receipts Provinces United States-purchasedothertotal	2 668	636	12 4 ~3	0 848 1 743 0 219	1 128 102 -46	943 579 460		72B - 3	110 272		176	8	4 888 1 240 - 788	8	1 5 7
	Internal combustion Combustion turbine Total  Receipts Provinces United States-purchased —other	2 668	636	12 4 ~3 1	0 848 1 743 0 219 1 524	1 128 102 -46 56	943 579 460 119	93	728 - 3 3	110 272 - 20 20	70	176	8	4 888 1 240 - 788 452	8 1: -	1 5 7 7
	Internal combustion Combustion turbine Total  Receipts Provinces United States-purchased —other —total  Deliveries Provinces —firm —non-firm	2 668 104	12 12 12 13 157 3 045	12 4 ~3 1	0 848 1 743 0 219	1 128 102 -46 56	943 579 460 119	93	728 - 3 3	110 272 - 20 20	70	176	8	4 888 1 240 - 788	8 1: -	1 5 7 7
	Internal combustion Combustion turbine Total  Receipts Provinces United States-purchasedothertotal  Deliveries Provincesfirm	2 668 104	12 12	12 4 ~3 1	0 848 1 743 0 219 1 524	1 128 102 -46 56 120 1 705	3 943 579 460 119	93 9 115	728 - 3 3	110 272 - 20 20 10 301 116 406	70 9 154	176	8	4 888 1 240 - 788 452 9 682	8 11 -	1 5 7 7 9 4
	Internal combustion Combustion turbine Total  Receipts Provinces United States-purchased —other —total  Deliveries Provinces —firm —non-firm	2 668 104 128 133	12 12 12 13 157 3 045	12 4 3 1 1 14 15	0 848 1 743 0 219 1 524 3 210 0 275 3 485	1 128 102 -46 56 120 1 705 1 826	943 579 460 119 771 469 240	93 9 115 124	728 - 3 3	110 272 - 20 20 10 301 116 406 126 707	70 9 154 163	176 - - - - 0 430 199 629	17 18	4 888 1 240 - 788 452 9 682 1 090 0 772	130	1 5 7 7 9 4 3
	Internal combustion Combustion turbine Total  Receipts Provinces United States-purchased —other —total  Deliveries Provinces —firm —non-firm —total  United States-firm —non-firm	2 668 104 128 137 278 321	4 636 - 12 12 9 157 3 045 7 202 3 800 7 621	12 4 ~3 1 1 14 15	0 848 1 743 0 219 1 524 3 210 0 275 3 485 8 310 9 155	1 128 102 -46 56 120 1 705 1 826 4 042 5 095	943 579 460 119 771 469 240	93 9 115 124 252	728 - 3 3 079 155 234	110 272 20 20 10 301 116 406 126 707 281 860	9 154 163 269	176	17 18	4 888 1 240 - 788 452 9 682 1 090	8 1: -	1 5 7 7 9 4 3 1
	Internal combustion Combustion turbine Total  Receipts Provinces United States-purchased —other —total  Deliveries Provinces —firm —non-firm —non-firm —non-firm —non-firm —other	2 668 104 128 137 278 327	4 636 	12 4 -3 1 1 14 15 25 25	0 848 1 743 0 219 1 524 3 210 0 275 3 485 8 310 9 155 8 756	1 128 102 -46 56 120 1 705 1 826 4 042 5 095 - 104	943 579 460 119 771 469 240 2698 568	93 115 124 252 295	728 - 3 3 079 155 234 550 179 146	110 272 - 20 20 10 301 116 406 126 707 281 860 498 748 -6 661	9 154 163 269 462	176 	17 18 36 52	4 888 1 240 - 788 452 9 682 1 090 0 772 1 788 2 879 7 205	130 141 422 377	1 : 5 : 7 : 7 : 7 : 7 : 7 : 7 : 7 : 7 : 7
3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	Internal combustion Combustion turbine Total  Receipts Provinces United States-purchased —other —total  Deliveries Provinces —firm —non-firm —total  United States-firm —non-firm	2 668 104 128 137 278 327	4 636 - 12 12 9 157 3 045 7 202 3 800 7 621	12 4 -3 1 1 14 15 25 25	0 848 1 743 0 219 1 524 3 210 0 275 3 485 8 310 9 155	1 128 102 -46 56 120 1 705 1 826 4 042 5 095 - 104	943 579 460 119 771 469 240 2698 568	93 115 124 252 295	728 - 3 3 079 155 234 550 179	110 272 - 20 20 10 301 116 406 126 707 281 860 498 748 -6 661	9 154 163 269 462	176 	17 18 36 52	4 888 1 240 - 788 452 9 682 1 090 0 772 1 788 2 879	13 13 14 42 37	1 5 7 7 9 4 3 1 7 7
	Internal combustion Combustion turbine Total  Receipts Provinces United States-purchased —other —total  Deliveries Provinces —firm —non-firm —non-firm —non-firm —non-firm —other	2 668 104 128 137 278 321 604	4 636 	12 4 -3 1 1 14 14 15 25 25 -3 51	3 210 0 275 3 210 0 275 3 485 8 310 9 155 8 756 8 709	1 128 102 -46 56 120 1 705 1 826 4 042 5 095 - 104	943 579 460 119 771 469 240 2698 568 905	93 115 124 252 295 -4 543	728 - 3 3 079 155 234 550 179 146	110 272 	9 154 163 269 462 -3 729	176 	177 188 366 522	4 888 1 240 - 788 452 9 682 1 090 0 772 1 788 2 879 7 205	130 141 422 377	1 5 7 7 9 4 3 1 7 7 1

JULY 1995	AUG. 1995 SEF	P. 1995 DCT. 19	95 NOV. 1995	DEC. 1995	JAN. 1996 JAN. 1995	
JUI. 1995	AOUT 1995 SEP	P. 1995 OCT. 19	95 NOV. 1995	DEC. 1995	JAN. 1996 JAN. 1995	
			MW.H			DHTARIO
2 739 298 1 578 493 7 863 688 825 168 661 12 350 965	2 029 724 7 8 268 578 7 4 980 186 676 1	287 566	39 1 215 577 32 6 978 126 16 2 856 42 186 922	3 298 292 1 883 458 7 208 902 3 317 203 955 12 597 924	3 262 952 3 389 613 2 166 288 1 952 776 7 670 234 7 345 798 3 258 8 192 980 193 127 13 295 692 12 881 322	Production des services Hydraulique 1 Uppeur-classique 2 Vapeur-nucléaire 3 Combustion interne 4 Turbines à combustion 5 Total 6
109 469 135 857 - 41 076 286 402	40 534	83 142 104 1 112 484 123 1  26 263 17 6 221 889 244 9	137 341 29 45 824	114 981 152 919 - 46 585 314 485	115 670 128 689 161 663 148 858 	Production industrielle Hydraulique 7 Vapeur-classique 8 Combustion interne 9 Turbines à combustion 10 Total 11
2 848 767 1 714 350 7 863 688 825 209 737 12 637 367	2 176 824 8 8 268 578 7 4 980 227 210 2	370 708 2 909 7 870 568 733 6 451 342 7 043 3 1 345 2 7 208 714 200 9 902 677 10 890 5	1 352 918 32 6 978 126 16 2 856 71 232 746	3 413 273 2 036 377 7 208 902 3 317 250 540 12 912 409	3 378 622 3 518 302 2 327 931 2 101 634 7 670 234 7 345 798 3 238 8 237 936 240 704 13 617 961 13 206 446	Production totale Hydraulique 12 Uapeur-classique 13 Vapeur-nucléaire 14 Combustion interne 15 Turbines à combustion 16 Total 17
188 915 18 504 49 992 68 496	175 834 4 41 376 57 184 98 560	205 335 208 4 9 308 9 2 82 783 185 1 92 091 194 4	50 18 390 77 213 675	155 469 46 440 243 667 290 107	132 600 142 969 94 772 14 952 193 464 189 530 288 236 204 482	## Réceptions  Autres provinces 18 États-Unis -achats 19 -autres 20 -total 21
73 933 73 933	- 60 968 60 968	73 888 49 4 73 888 49 4		64 868 64 868	70 747 89 880 70 747 89 880	Livraisons Autres provsouscrit 22 -non-souscrit 23 -total 24 Aux
26 250 1 145 028 -4 378 1 166 900	13 371	31 122 30 6 760 406 368 1 54 886 150 4 846 414 549 3	93 403 401 79 147 109	9 015 249 204 205 394 463 613	7 624 8 944 379 159 412 487 209 510 171 554 596 293 592 985	États-Unis -souscrit 25 -non-souscrit 26 -autres 27 -total 28
1 240 833	1 573 894	920 302 598 8	16 623 211	528 481	667 040 682 865	Livraisons totales 29
11 653 945	12 082 150 10	279 801 10 694 5	66 11 809 016	12 829 504	13 371 757 12 871 032	Total disponible 30
						MANITOBA
2 096 570 - 927 - 2 076 - 2 097 719	2 469 - 2 293 -	386 813 2 559 2 300 -1 1 2 209 2 6 389 322 2 560 7	68 319 88 3 083	2 560 380 16 294 - 3 469 - 2 580 143	2 680 744 2 632 757 37 951 25 022  3 574 3 108 - 722 269 2 660 887	Production des servioes Hydraulique 1 Vapeur-classique 3 Combustion interne 4 Turbines à combustion 5 Total 6
4 580	4 960	4 700 3 8 - - 4 700 3 8	-	7 670 - 7 670	7 670 7 420 - - 7 670 7 420	Production industrielle Hydraulique 7 Vapeur-classique 8 Combustion interne 9 Turbines ā combustion 10 Total 11
2 096 570 3 653 - 2 076	4 960 2 375 996 2 1 7 429 2 293	386 813 2 559 2 5 000 2 7 2 209 2 6	07 2 480 508 02 7 139	2 560 380 23 964	2 680 744 2 632 757 45 621 32 442 	Production totals  Hydraulique 12  Vapeur-classique 13  Vapeur-muclēaire 14  Combustion interns 15
2 102 299		394 022 2 564 5				Turbines à combustion 16 Total 17 Réceptions Autres provinces 18
100 936 12 449 -3 629 8 820	9 182 3 120		7 602	56 845 -34 746	41 743 - -30 219 12	États-Unis -achats 19 -autres 20 -total 21
11 758 88 295 100 053	123 810	8 580 11 5 206 044 185 3 214 624 196 5	39 128 <b>889</b> 35 140 <b>887</b>	153 538 164 667	140 275 128 045 153 485 137 202	-non-souscrit 23 -total 24
448 916 345 485 ~9 030 785 371	499 516 -5 833	331 464 343 8 578 062 601 8 -3 024 4 4 906 502 950	57 338 266 06 -9 292	247 268 -40 676	259 155 327 621 -38 756 -1 958	Etats-Unis -souscrit 25 -non-souscrit 26 -autres 27 -tota1 28
885 424	1 092 156 1	121 126 1 147	58 758 425	669 318	672 194. 741 665	Livraisons totales 29
		241 422 1 214 4	01 1 070 407	2 062 616	2 190 117 2 031 290	Total disponible 30
1 326 631	1 396 470 1	361 253 1 516 9	81 1 839 403	2 042 414		

									4000	4115					
		CUM. 1995	CUM. 15	996	ANN.	1995	FEV. 1995		1995	AVR. 19	95	MAI	1995	JUIN	199
SAS	BKATCHEWAN						М	W.H							
	Utility Generation														
	Hydro .	333 086 1 168 269	379 2 1 116 7		4 118 11 669		285 380 1 054 359		209	287 3 932 7			421 539		33
	Steam-conventional Steam-nuclear	1 100 207		-	11 007	7 24	1 034 337	1 132	-	732 7		226	-	020	-
	Internal combustion	11		23		191	22		18		16		18		1
	Combustion turbine	7 139	28 7			010	232		850	14 5			710		41
6	Total	1 508 505	1 524 7	74	15 906	376	1 339 993	1 424	633	1 234 7	19.19	1 234	608	1 279	, 07
	Industry Generation														
	Hydro			-		-	-	7.0	447		0.	70	-	7.0	-
	Steam-conventional Internal combustion	45 215 -	38 4		449	591	34 919 -	36	-447	37 3		30	520	31	75
	Combustion turbine	_	-	-		-	-		-	-			-		-
11	Total	45 215	38 4	22	449	591	34 919	36	447	37 3	96	38	520	31	75
	Total Generation														
	Hydro	333 086	379 2	18	4 118	401	285 380	256	209	287 3	73	228	421	453	33
	Steam-conventional	1 213 484	1 155 2		12 119		1 089 278			970 1	90	1 035	059	852	11
	Steam-nuclear					-	_		-	-			-		
	Internal combustion Combustion turbine	11 7 139	28 7	23	118	191	22 232		18 850	14 5	16 61	9	18 710	5	1 5 41
	Total	1 553 720	1 563 1		16 355		1 374 912			1 272 1		1 273		1 310	
	Receipts	404 05-	4.54		4	/			0.00		- 4	A 400.0	050		-
	Provinces United States-purchased	126 787 400	151 3		1 284	519	99 630		960 700	109 2			059	74	88
20	-ather	3 630	2 7			123	3 993		215	2 5			417	2	87
21	-total	4 030	5 4	86		642	3 993		915	4 8	27	3	417	3	19
	Deliveries														
22	Provinces -firm	941	6	502	7	303	636		638	3	08		888		66
23	-non-firm	106 433	109 9	114	1 338		93 276		977	76 8	57	113	747	115	58
24	-total	107 374	110 5	16	1 345	963	93 912	113	615	77 1	65	114	635	116	25
25	United States-firm	_		_		_	_		_	_			_		100
26	-non-firm				106	494	300	7	087	9 2	25	10	175	14	23
27	-other	2 877	1 8			376	2 191		270	1 7			390		21
28	-total	2 877	1 8	389	154	870	2 491	9	357	10 9	46	12	565	16	44
29	Total deliveries	110 251	112 4	05	1 500	833	96 403	122	972	88 1	11	127	200	132	70
											• •				
30	Total Available	1 574 286	1 607 5	87	16 212	273	1 382 132	1 463	985	1 298 1	07	1 279	484	1 256	25
ALE	SERTA														
	Utility Generation	4/0 400	400.0		0.040		400 040	407				440			
	Hydro Steam-conventional	149 179 4 144 827	188 3 3 988 4		2 212 44 624		108 713 3 657 547		471	112 2 3 580 1		3 569	6 <b>82</b>	285 3 353	
	Steam-nuclear	-	-			-	-	V /LL	-	-		0 307	_	0 000	_
	Internal combustion	8 650	9 6			052	7 253		818	7 4			360		66
	Combustion turbine Total	77 488 4 380 144	86 5 4 272 9		893 47 823	842	67 717 3 841 230		161	69 4 3 769 3			469	69 3 715	66
6	10491	4 300 144	4 2/2 2	, , 0	4/ 023	001	3 041 230	4 132	704	3 / 67 3	36	3 796	501	3 /13	, / 5
	Industry Generation														
	Hydro	T		•		-			-	-			-		-
	Steam-conventional Internal combustion	267 100	229 8	329	2 776	445	231 727	240	443	215 7	71	197	782	224	15
	Combustion turbine	163 061	156 8	330	1 712	494	141 073	137	117	151 5	78	143	639	133	
	Total	430 161	386 6		4 488		372 800		560	367 3			421		79
	Tetal Commenter														
12	Total Generation Hydro	149 179	188 3	37	2 212	953	108 713	126	471	112 2	77	148	682	285	48
	Steam-conventional	4 411 927	4 218 2		47 401		3 889 274			3 795 9		3 767		3 578	
	Steam-nuclear	-	-			-	-			-			-		-
	Internal combustion	8 650	9 6			052	7 253		818	7 4			360		66
	Combustion turbine Total	240 549 4 810 305	243 3 4 659 6				208 790 4 214 030			221 0		214		203	
								, ,,,			-		,		
	Receipts														
	Provinces United States-purchased	24 019 199	202 1			424	29 027		014	40 1			824		68
20		- 177		-	-	444	174		234	2			202		_2
21		199		280	2	444	174		234		24		202		2
	Deliveries														
22	Provinces -firm	2 542	41 3	118	69	212	383		460	2 5	0.7	2	217	4	39
23	-non-firm	215 155	41 3 33 2	278	1 635	264	383 180 807	185	347	110 4	B6	88	563		52
24		217 697	74 5	96	1 704	476	181 190	185	807	112 9	93	90	780		91
25	U-Stand Charles														
	United States-firm -non-firm	_	4 0	100		-	-		-	-			-		-
27		-		-		_	_		_	_			_		_
28		_	4 0			_	I I		_	_			_		-
		A													
	Total deliveries	217 697	78 5	96	1 704	476	181 190	185	807	112 9	93	90	780	61	91
29										114 2					

No.   1995   Add   1995   SEP.   1995   OCT.   1995   NOV.   1995   DEC.   1995   JAMA.   1995	JULY 1995	AUG. 1995	SEP. 1995	OCT. 1995	NOV. 1995	DEC. 1995	JAN. 1996	JAN. 1995	
STATEMENT   STAT									
Size				MW.	. Н				ALADIANIPIILU
1   1   1   1   1   1   1   1   1   1									SASKATCHENAN
137 110 111 120 137 200 22 23 111 Conversion interess 4 1 32 200 1 277 280 1 280 1 2				949 781					Hydraulique 1 Vapeur-classique 2
1   1   2   2   2   2   2   2   3   3   3   3				18					Combustion interne 4
A									
## And Part	, 02, 0,0	1 277 200	1 (2) 430	1 27 4 077	, 030 300	1 443 700	1 357 777	1 300 303	
	-	-	-	who	-	~	-	-	
The control of the co									
Size 759	-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 10
197   198	40 243	33 489	37 144	39 205	36 952	38 264	38 422	45 215	
132   847   168   907 778   798   798   796   1 060 528   1 132 638   1 152 612   1 213 644	532 739	481 586	317 854	322 442	311 138	308 842	379 218	333 086	
13	831 132								Vapeur-classique 13
1   1   1   1   1   1   1   2   2   2	13								
Section   Sect									
Sec   237   65   263   104   269   112   260   115   314   171   377   151   310   126   787   2433   2   185   4   331   4   317   2   28   2   279   2   786   3   630  uveras   20   2   233   2   185   4   331   4   317   2   28   2   2   799   2   786   3   630  uveras   20   2   2   2   2   2   2   2   2	1 367 341	1 350 749	1 228 594	1 313 602	1 38/ 537	1 482 224	1 563 196	1 553 720	
4 550 50 14 375 7 800 2 700 400 feath-Units -schatz 19 2 433 2 185 8 881 4 367 16 803 10 539 5 486 4 803	56 237	65 263	104 269	112 926	115 814	171 397	151 310	126 787	
2 433	-	-	4 550	50	14 375	7 800	2 700	400	États-Unis -achats 15
1									
476 700 241 644 596 566 602 941 Autres provsouserit 22 164 336 120 74 34 350 129 625 112 18 98 599 109 214 100 433non-souserit 22 164 336 121 074 34 591 130 269 112 18 98 599 109 214 100 433non-souserit 23 25 23 425 22 135 600 8 943 1 600 1 750									
164 396	476	700	241	644	596	566	602		Autres provsouscrit 22
Aux   Company									
23 425 29 135 600 8 8 963 1 600 1 750	164 596	121 074	74 571	130 269	113 514	79 165	110 516	107 374	Aux
7 757 14 585 5 337 2 607 2 089 4 089 1 889 2 877autres 27autres 27total 28 195 578 164 794 100 528 141 839 117 203 103 254 112 405 110 251 Livraisons totales 29 1 230 433 1 231 403 1 241 216 1 289 056 1 402 953 1 560 966 1 607 587 1 574 286	07 (05		-	9.067	1 600	4 750		-	
195 578							1 889	2 877	
1 230 433	31 182	43 720	5 937	11 570	3 689	4 089	1 889	2 877	-total 28
### ALBERTA    ALBERTA   A	195 578	164 794	100 528	141 839	117 203	103 254	112 405	110 251	Livraisons totales 25
306 103	1 230 433	1 233 403	1 241 216	1 289 056	1 402 953	1 560 966	1 607 587	1 574 286	Total disponible 30
3 06 103									ALBERTA
3 500 065 3 583 793 3 693 811 3 740 795 3 794 538 3 993 042 3 988 608 4 144 827									Production des services
6 802 7 003 8 198 7 297 7 409 10 162 9 680 8 650 Combustion interne 4 5 7 687 766 6 22 211 66 599 79 893 100 398 91 993 86 565 77 488 Turbines à combustion 5 7 761 761 765 145 634 104 608 130 728 159 316 160 360 156 830 160 163 081 161 764 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11									
\$ 362 736 6 62 271 66 539 79 833 100 338 91 883 86 565 77 488 Turbines & combustion 5 6 7 5 962 736 74 74 75 74 75 74 75 75 74 75 75 74 75 75 74 75 75 74 75 75 74 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75									Vapeur-nucléaire 3
3 962 736 3 935 745 3 336 007 4 000 100 4 085 543 4 267 828 4 272 990 4 380 144 Total 6									
247 332 237 496 224 014 241 783 218 791 230 047 29 829 267 100 Upspur-classique 8 89 097 383 180 328 622 372 511 378 107 390 387 386 659 430 161 Turbines à combustion 10 10 389 097 383 180 328 622 372 511 378 107 390 387 386 659 430 161 Turbines à combustion 10 10 389 097 383 180 328 622 372 511 378 107 390 387 386 659 430 161 Turbines à combustion 10 10 389 097 383 180 328 622 372 511 378 107 390 387 386 659 430 161 Turbines à combustion 10 10 389 097 383 180 382 678 167 399 172 125 183 198 172 641 188 337 149 179 Hydraulique 12 38 397 397 3 821 289 3 917 825 3 982 578 4 013 329 4 223 089 4 218 237 4 411 927 Uspsur-classique 13 382 129 309 171 207 210 621 259 714 252 323 243 395 240 549 Turbines à combustion 16 16 161 312 387 240 549 180 305 10 10 162 9 680 8 650 Combustion interne 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15									
247 332									Production industrielle
141 765	-		-				-	-	
389 097 383 130 328 622 372 511 378 107 390 387 386 659 430 161 Total 11  306 103 282 678 167 399 172 125 183 198 172 641 188 337 149 179 3 837 397 3 821 289 3 917 825 3 982 578 4 013 329 4 223 089 4 218 237 4 411 927 6 802 7 003 8 198 7 287 7 409 10 162 9 680 8 650 201 531 207 905 171 207 210 621 259 714 252 323 243 395 240 549 4 351 833 4 318 875 4 264 629 4 372 611 4 463 650 4 658 215 4 659 649 4 810 305  93 300 58 311 29 304 71 667 61 161 132 987 202 104 24 019 222 225 212 234 241 250 280 199 222 225 212 234 241 250 280 199 222 225 212 234 241 250 280 199 222 225 212 234 241 250 280 199 23 300 58 318 388 125 154 2 644 56 353 41 318 2 542 24		237 496	224 014		218 791	230 047	229 829		
306 103 282 678 167 399 172 125 183 198 172 641 188 337 149 179 Hydraulique 12 3 837 397 3 821 289 3 917 825 3 982 578 4 013 329 4 223 089 4 218 237 4 411 927 4 802 7 003 8 198 7 287 7 409 10 162 9 680 8 650 Combustion interne 15 201 531 207 905 171 207 210 621 259 714 252 323 243 395 240 549 Turbines à combustion 166 4 351 833 4 318 875 4 264 629 4 372 611 4 463 650 4 658 215 4 659 649 4 810 305 Total 17  93 300 58 311 29 304 71 667 61 161 132 987 202 104 24 019 Autres provinces 18 222 225 212 234 241 250 280 199 Etats—Unis —achats 19 222 225 212 234 241 250 280 199 Etats—Unis —achats 19 222 225 212 234 241 250 280 199 Etats—Unis —achats 19 224 225 212 234 241 250 280 199 Etats—Unis —achats 19 225 225 212 234 241 250 280 199 Etats—Unis —achats 19 226 25 217 234 241 250 280 199 Etats—Unis —achats 21 180 967 148 431 189 804 116 209 112 050 46 920 33 278 215 155 —non—souscrit 22 181 035 148 799 189 929 116 363 114 694 103 273 74 596 217 697 Livraisons totales 29  181 035 148 799 189 929 116 363 114 694 103 273 78 596 217 697 Livraisons totales 29									
306 103	589 097	383 130	528 622	5/2 511	3/8 107	370 387	300 033	770 101	
3 837 39 7 3 821 289 3 917 825 3 982 578 4 013 329 4 223 089 4 218 237 4 411 927	306 107	283 679	167 299	172 125	183 198	172 661	188 337	149 179	
6 802								4 411 927	Vapeur-classique 13
201 531	6 802	7 003	- 8 198		7 409	10 162	9 680	8 650	
93 300 58 311 29 304 71 667 61 161 132 987 202 104 24 019 Autres provinces 18 222 225 212 234 241 250 280 199 États-Unis -achats 19	201 531	207 905	171 207	210 621	259 714	252 323	243 395	240 549	Turbines à combustion 16
93 300 58 311 29 304 71 667 61 161 132 987 202 104 24 019 Autres provinces 18 222 225 212 234 241 250 280 199 États-Unis -acchasts 19 -autres 20 222 225 212 234 241 250 280 199 -autres 20 -total 21 21 222 225 212 234 241 250 280 199 -autres 20 -total 21 21 225 225 212 234 241 250 280 199 -autres 20 -total 21 21 21 234 241 250 280 280 280 280 280 280 280 280 280 28	4 351 833	4 318 875	4 264 629	4 372 611	4 463 650	4 658 215	4 639 649	4 610 305	
222 225 212 234 241 250 280 199 États—Unis —achats 19 — 222 225 212 234 241 250 280 199 —autres 20 — 222 225 212 234 241 250 280 199 —total 21  Livraisons  68 368 125 154 2 644 56 353 41 318 2 542 Autres prov.—souscrit 22 180 967 148 431 189 804 116 209 112 050 46 920 33 278 215 155 —non-souscrit 23 181 035 148 799 189 929 116 363 114 694 103 273 74 596 217 697  — — — — — — — — — — — — Aux États—Unis —achats 19 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	67 760	FO 744	28 704	74 667	61 161	132 987	202 104	24 019	
222 225 212 234 241 250 280 199total 21  Livraisons  68 368 125 154 2 644 56 353 41 318 2 542 Autres provsouscrit 22 180 967 148 431 189 804 116 209 112 050 46 920 33 278 215 155non-souscrit 23 181 035 148 799 189 929 116 363 114 694 103 273 74 596 217 697			27 304	234		250	280	199	États-Unis -achats 15
68 368 125 154 2 644 56 353 41 318 2 542 Autres provsouscrit 22 180 967 148 431 189 804 116 209 112 050 46 920 33 278 215 155 -non-souscrit 23 181 035 148 799 189 929 116 363 114 694 103 273 76 596 217 697 Aux					241				
68 368 125 154 2 644 56 353 41 318 2 542 Autres provsouserit 22 180 967 148 431 189 804 116 209 112 050 46 920 33 278 215 155 -non-souserit 23 181 035 148 799 189 929 116 363 114 694 103 273 74 596 217 697		22.7	212						Livraisons
Aux États-Unis -souscrit 25 4 000	68	368	125		2 644	56 353	41 318	2 542	Autres provsouscrit 22
Aux États-Unis -souscrit 25 4 000	180 967	148 431	189 804	116 209	112 050	46 920 103 223	33 278 74 596	215 155 217 697	
4 000non-souscrit 26 4 000autres 27 4 000total 28  181 035 148 799 189 929 116 363 114 694 103 273 78 596 217 697 Livraisons totales 29	181 035	140 /33	107 727	110 303	1,7 0,7				Aux
			Ξ	-	_	-			-non-souscrit 26
181 035 148 799 189 929 116 363 114 694 103 273 78 596 217 697 Livraisons totales 29	Ξ	_	-			-	-	-	
183 055 146 777 167 727 110 303 114 074 100 210 120 120	-	-	_	-	-	•			
4 264 320 4 228 612 4 104 216 4 328 149 4 410 358 4 688 179 4 783 437 4 616 826 Total disponible 30									
	4 264 320	4 228 612	4 104 216	4 328 149	4 410 358	4 688 179	4 783 437	4 616 826	Total disponible 30

		CUM. 1995	CUM. 1996	ANN. 1995	FEV. 1995	MARS 1995	AVR. 1995	MAI 1995	JUIN 199
BR	ITISH COLUMBIA				MW.	. н			
	Utility Generation								
	Hydro	3 901 754	4 844 047		2 746 934	2 841 084	2 867 191	2 444 591	2 576 30
	Steam-conventional	238 615	100 367	4 636 761	282 998	369 557 -	458 593	602 148	380 40
	Steam-nuclear Internal combustion	6 864	6 127	56 493	5 320	4 540	4 245	4 905	4 04
	Combustion turbine	- 139	- 165	- 105	92	- 123	-2	-67	- 10
	Total	4 147 094	4 950 376	43 164 613	3 035 344	3 215 058	3 330 027	3 051 577	2 960 63
	Todoston Consortion								
7	Industry Generation Hydro	908 748	998 266	11 342 485	859 709	999 185	950 672	979 848	957 80
	Steam-conventional	234 319	209 962	2 611 576	221 733	263 153	230 172	226 487	218 62
	Internal combustion	540	1 017	7 417	488	515	300	157	3
	Combustion turbine	82 200	76 598	880 230	72 540	77 500	72 902	70 640	68 90
11	Total	1 225 807	1 285 843	14 841 708	1 154 470	1 340 353	1 254 046	1 277 132	1 245 36
	Total Generation								
	Hydro	4 810 502	5 842 313		3 606 643	3 840 269	3 817 863	3 424 439	3 534 10
	Steam-conventional	472 934	310 329	7 248 337	504 731	632 710	688 765	828 635	599 02
	Steam-nuclear Internal combustion	7 404	7 144	63 910	5 808	5 055	4 545	5 062	4 07
	Combustion turbine	82 061	76 433	880 125	72 632	77 377	72 900	70 573	68 79
	Total	5 372 901	6 236 219	58 006 321	4 189 814	4 555 411	4 584 073	4 328 709	4 206 00
	B								
40	Receipts Provinces	215 253	44 558	1 646 295	180 940	185 439	110 563	88 631	60 59
	United States-purchased	29 012	3 435	1 646 396	143 969	454 119	291 753	101 737	158 36
20		296 326	253 713	3 091 989	535 987	358 110	66 235	634 304	585 64
21	-total	325 338	257 148	4 738 385	679 956	812 229	357 988	736 041	744 00
	Daldwarden								
22	Deliveries Provinces -firm	452	269	9 677	516	682	625	156	52
23		19 101	200 013	477 511	26 887	28 151	31 390	48 777	34 88
24	-total	19 553	200 282	487 188	27 403	28 833	32 015	48 933	35 40
	W 73 - 4 O4 - 4	178 120	07 546	4 740 740	202 625	064 700	400 (00	48 000	
26	United States-firm -non-firm	52 610	23 516 45 426	1 319 310 442 539	3 245	261 798 480	192 695 1 280	15 987 3 084	44 51 3 03
27	-other	65 890	159 877	1 722 593	- 177 025	- 160 840	43 073	311 137	388 97
28	-total	296 620	228 819	3 484 442	28 845	101 438	237 048	330 208	436 52
29	Total deliveries	316 173	429 101	3 971 630	56 248	130 271	269 063	379 141	471 92
30	Total Available	5 597 319	6 108 824	60 419 371	4 994 462	5 422 808	4 783 561	4 774 240	4 538 66
YUI	KON								
	Utility Generation								
1	Hydro	29 879	31 031	319 399	25 416	26 897	21 478	21 146	19 08
	Steam-conventional	-	-	**	-	-	-	-	-
	Steam-nuclear Internal combustion	3 402	20 672	70 636	2 852	-		- 470	
	Combustion turbine	3 402	20 0/2	70 636	2 852	2 773	2 434	2 438	2 59
	Total	33 281	51 703	390 035	28 268	29 670	23 912	23 584	21 68
-	Industry Generation								
	Steam-conventional	_	_	_	_	_			_
	Internal combustion	-	_	***	_	_	_	_	_
	Combustion turbine	-	-	-	_	***		-	_
11	Total	-	-	-	-	-	-	-	-
	Total Generation								
12	Hydro	29 879	31 031	319 399	25 416	26 897	21 478	21 146	19 08
	Steam-conventional	_	-	-		-	-		-
	Steam-nuclear	. 7	-	-	-	-	-	-	-
	Internal combustion	3 402	20 672	70 636	2 852	2 773	2 434	2 438	2 598
	Combustion turbine	33 281	51 703	390 035	28 268	29 670	23 912	23 584	21 68
•			3	0,0 003	20 200	27 070	23 712	23 304	21 00
	Receipts								
	Provinces United States-purchased		-	-	-	-	-	-	-
20			_	_	_	_	-		-
21		_	_	-		-		_	_
22	Deliveries								
22	Provinces -firm -non-firm	5	_	-	-	-	-	-	-
24		_			Ξ		-	-	_
					_	_			_
	United States-firm	-	-	-	-	-	-	_	-
26		-	-	-	-	-	-	-	-
27 28	-other -total	-	_	_	_		-	-	***
	-10741		-	_		-	-	-	-
	Total deliveries		_						
29	intal delineale2	_		-	-				-
	Total Available	33 281	51 703	390 035	_		_	_	_

JULY 1995	AUG. 1995	SEP. 1995	OCT. 1995	NOV. 1995	DEC. 1995	JAN. 1996	JAN. 1995		
JUI. 1995	AOUT 1995	SEP. 1995	OCT. 1995	NOV. 1995	DEC. 1995	JAN. 1996	JAN. 1995		
			MW	. Н					
								COLOMBIE-BRITANNIQUE	
2 789 526	3 123 858	2 991 042	3 574 537	3 974 549	4 640 097	4 844 047	3 901 754	Production des services Hydraulique	1
482 120	555 318	527 378	321 303	247 406	170 923	100 367	238 615	Vapeur-classique	2
4 052	3 659	4 186	3 461	5 160	6 056	6 127	- 6 864	Vapeur-nucléaire Combustion interne	3
34 3 275 732	- 103 3 682 732	380 3 522 986	-70 3 899 231	-20 4 227 095	22 4 817 098	- 165 4 950 376	139 4 147 094	Turbines à combustion Total	5
						7 730 070	4 147 024		
962 904	852 772	836 156	976 831	1 004 611	1 053 249	998 266	908 748	Production industrielle Hydraulique	7
227 991 64	212 145 545	201 470 2 898	187 058 1 260	200 592 404	187 834 212	209 962	234 319 540	Vapeur-classique Combustion interne	8
70 270 1 261 229	60 838 1 126 300	66 732 1 107 256	76 208 1 241 357	79 472 1 285 079	82 023 1 323 318	76 598 1 285 843	82 200 1 225 807	Turbines à combustion Total	10
LUI LL	. 120 300	, 10, 230	1 241 037	1 203 077	1 323 316	1 203 043	1 223 607		11
752 430	3 976 630	3 827 198	4 551 368	4 979 160	5 693 346	5 842 313	4 810 502	Production totale Hydraulique	12
710 111	767 463	728 848	508 361	447 998	358 757	310 329	472 934	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	13 14
4 116	4 204	7 084	4 721	5 564	6 268	7 144	7 404	Combustion interne	15
70 304 536 961	60 735 4 809 032	67 112 4 630 242	76 138 5 140 588	79 452 5 512 174	82 045 6 140 416	76 433 6 236 219	82 061 5 372 901	Turbines à combustion Total	16 17
								Réceptions	
181 021	148 497	189 879	116 290	112 177	57 015	44 558	215 253	Autres provinces	18
442 371 -77 775	6 784 83 088	30 111 721	513 212 402	2 111 110 511	15 636 175 438	3 435 253 713	29 012 296 326	États-Unis -achats -autres	19
364 596	89 872	111 751	212 915	112 622	191 074	257 148	325 338	-total	21
595	247	130	3 258	4 460	4 777	060	(50	Livraisons	
26 839	25 292	21 889	36 653	1 162 46 639	1 333 131 011	269 200 013	452 19 101	Autres provsouscrit -non-souscrit	22
27 434	25 539	22 019	39 911	47 801	132 344	200 282	19 553	-total Aux	24
148 508 3 397	86 012 112 656	80 584 115 436	70 266 44 450	15 838 78 067	22 363 24 800	23 516 45 426	178 120 52 610	États-Unis -souscrit -non-souscrit	25
193 033	158 326	139 562	279 961	189 306	291 196	159 877	65 890	-autres	27
344 938	356 994	335 582	394 677	283 211	338 359	228 819	296 620	-total	28
372 372	382 533	357 601	434 588	331 012	470 703	429 101	316 173	Livraisons totales	29
4 710 206	4 664 868	4 574 271	5 035 205	5 405 961	5 917 802	6 108 824	5 597 319	Total disponible	30
								YUKON	
								Production des services	
19 378	25 911 -	30 654 -	32 651 -	39 080 —	27 821	31 031	29 <b>879</b> -	Hydraulique Vapeur-classique	1 2
-	-	-	-		_	_	-	Vapeur-nucléaire	3
2 705	4 479	4 979	6 809	15 709	19 458 -	20 672	3 402	Combustion interne Turbines à combustion	5
22 083	30 390	35 633	39 460	54 789	47 279	51 703	33 281	Total	6
								Production industrielle	-
	Ξ	_	Ξ	_	_	-	_	Hydraulique Vapeur-classique	7 8
_	Ξ		_	_	_	Ξ	Ξ	Combustion interne Turbines à combustion	10
-	_	_	_	_	_	-		Total	11
								Production totals	
19 378	25 911	30 654 -	32 651	39 080	27 821	31 031	29 879	Hydraulique Vapeur-classique	12
-	_	-	_	-	-	-		Vapeur-nucléaire	14
2 705	4 479	4 979	6 809	15 709	19 458	20 672	-	Turbines à combustion	15 16
22 083	30 390	35 633	39 460	54 789	47 279	51 703	33 281	Total	17
								Réceptions	18
_	Ξ	I I	_	_	_	_	_	États-Unis -achats	19
_		_	Ξ	_	Ξ	Ξ	_		20
_	_	_	_		_			Livraisons	
_	_	_	-	-	-	-	-	Autres provsouscrit	
_	-	_	_	-	_	-	_	-non-souscrit -total	23
	_							Aux États-Unis -souscrit	
_	_	_		_	-	_	Ξ.	-non-souscrit	26
_	-	_	_	-	-	_	-	-autres -total	27 28
	_		_						29
-	-	-	-	-	-	-			
22 083	30 390	35 633	39 460	54 789	47 279	51 703	33 281	Total disponible	30

	CUM. 1995	CUM. 1996	YEAR 1995	FEB. 1995	MAR. 1995	APR. 1995	MAY 1995	JUNE 1995
	CUM. 1995	CUM. 1996	ANN. 1995	FEV. 1995	MARS 1995	AVR. 1995	MAI 1995	JUIN 1995
NORTHWEST TERRITORIES				MW	. н			
Utility Generation	47 000	47 (00	470 (70	46 407	40.000	45 400	45 7/7	44 470
1 Hydro	17 998	17 490	172 639	16 123	18 209	15 182	15 343	11 435
2 Steam-conventional	_	-		_				
3 Steam-nuclear 4 Internal combustion	28 167	28 883	311 751	25 947	28 545	23 064	22 981	23 995
5 Combustion turbine				23 347				
6 Total	46 165	46 373	484 390	42 070	46 754	38 246	38 324	35 430
9 1049T	46 165	46 3/3	484 370	42 070	46 /34	30 240	30 324	33 430
Industry Generation								
7 Hydro	1 534	3 068	30 188	1 485	1 841	1 659	1 723	2 114
8 Steam-conventional	-		-	***	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	8 452	9 093	98 660	8 589	9 156	7 886	9 009	6 615
11 Total	9 986	12 161	128 848	10 074	10 997	9 545	10 732	8 729
Total Generation								
12 Hydro	19 532	20 558	202 827	17 608	20 050	16 841	17 066	13 549
13 Steam-conventional	-	-	-	-	also .	-	_	_
14 Steam-nuclear	-	_	-	_	_	_	_	-
15 Internal combustion	28 167	28 883	311 751	25 947	28 545	23 064	22 981	23 995
16 Combustion turbine	8 452	9 093	98 660	8 589	9 156	7 886	9 009	6 615
17 Total	56 151	58 534	613 238	52 144	57 751	47 791	49 056	44 159
Receipts								
18 Provinces	_	_	_	_	_	_	_	_
19 United States-purchased		_	_	_			_	
20 -other			-	_		_	_	
21 -total	-	_	_	_	_	_	_	_
Deliveries								
22 Provinces —firm								
22 Provinces —+irm 23 —non-firm	_	_		-	-	-	-	-
24 -total		_	_		_	_	_	_
25 United States-firm	-	_	-	-	-	-	-	-
26 —non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 —other	-	-	-	-	694	**	-	_
28 -total	-	_	_	-	_	_	-	-
29 Total deliveries	-	-	_	-	-	-	-	

44 155

JULY .	1995	AUG. 1995	SEP. 1995	OCT. 1995	NOV. 1995	DEC. 1995	JAN. 1996	JAN. 1995	
ייוטן.	1995	ADUT 1995	SEP. 1995	OCT. 1995	NOV. 1995	DEC. 1995	JAN. 1996	JAN. 1995	
				MW.	. Н				TERRITOIRES DU NORD-DUEST
									PERRITOTRES DO NORD-DUES
									Production des services
8	805	9 946	9 500	14 355	16 767	18 976	17 490	17 998	Hydraulique
	-	-	-	***	-	-	-		Vapeur-classique
	-	-	44		-	-	-	-	Vapeur-nucléaire
25	524	25 637	24 683	26 648	30 547	26 013	28 883	28 167	Combustion interne
	***	-	-	-	-		-	-	Turbines à combustion
34	329	35 583	34 183	41 003	47 314	44 989	46 373	46 165	Total
									Production industrielle
2	056	3 072	4 200	4 011	3 429	3 064	3 068	1 534	Hydraulique
	-	-	-	-	-	-	-		Vapeur-classique
	-	-	-	-	-		-	-	Combustion interne
	770	7 697	7 697	8 327	8 558	8 904	9 093	8 452	Turbines à combustion
9	826	10 769	11 897	12 338	11 987	11 968	12 161	9 986	Total
									Production totals
10	861	13 018	13 700	18 366	20 196	22 040	20 558	19 532	Hydraulique
	-	-	-	-	_	400	-		Vapeur-classique
	-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire
	524	25 637	24 683	26 648	30 547	26 013	28 883	28 167	Combustion interne
7	770	7 697	7 697	8 327	8 558	8 904	9 093	8 452	Turbines à combustion
44	155	46 352	46 080	53 341	59 301	56 957	58 534	56 151	Total
									Réceptions
	-	-		***	-	-	-	_	Autres provinces
	-	100	440	-	-	-	_	-	États-Unis -achats
	-	_	_		-	449	~	-	-autres
	-	-	-	-	-	-	-	-	-total
									Livraisons
	-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provsouscrit
	-	-	40	-	-	_	***	-	-non-souscrit
	-	-	-	-	-	-	-	-	-total
	_	_	-	_	_	_	_	_	Aux États-Unis -souscrit
	-	nin nin	-	-	-	ee .	~	100	-non-souscrif
	-	-	_	_	_	-	-	-	-autres
	-	-	-	-	-	-	-	-	-total
	_								Livraisons totales

46 352 46 080 53 341 59 301 56 957 58 534 56 151 Total disponible

30

# Don't let this happen

Ne vous laissez pas dépasser par les événements!

magine you're called upon to make a really important business decision. You spend some anxious days weighing your options. You examine the available data. Finally, you make your decision...

# ...only to discover too late that your information was incomplete or outdated!

If you've ever experienced this type of frustration... or if your reputation ever depends on the quality of the data you refer to... *Infomat* is for you.

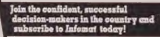
Infomat is your fastest and easiest way to keep on top of important Canadian economic and social trends. Since it comes to you weekly not daily – issues won't pile up unread. And, in just one publication, you'll have the answers to almost anything:

- price indexes
- manufacturing shipments and orders
- imports and exports
- labour market conditions, and
- dozens of key social and economic indicators!

And because *Infomat* is based on over 100 ongoing Statistics Canada surveys, no other source is more timely or more reliable.

Infomat is specially designed and written for

you – a busy manager with no time to waste!



Infomat (catalogue no. 11-0020XPE) is only \$140\* per year in Canada, U\$\$168 in the U.S. and U\$\$196 in other countries. Also available by Fax Service: 50 issues for \$500\* in Canada, U\$\$600 in the U.S. and U\$\$500 in other countries.

CÄLL TOLL-FREE 1-800-267-6677 OR FAX
(613) 951-1584 and use your VISA or MasterCard.

OR MAIL, your order to: Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, K1A OTE, or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication. Via Internet: order@statcan.ca \*plus GST and applicable PST



... pour vous rendre compte trop tard que vous vous êtes fondé sur de l'information incomplète ou périmée!

Si vous avez déjà vécu ce genre de situation... ou si vous devez un jour miser votre réputation sur la qualité des données que vous avancez... Infomat est pour yous.

Infomat est la façon la <u>plus rapide</u> et la <u>plus facile</u> de se tenir au courant des tendances économiques et sociales importantes au Canada. Comme il s'agit d'un hebdomadaire – non d'un quotidien – vous aurez le temps de le lire. Et dans <u>une seule</u> et même publication, vous trouverez réponse à presque tout :

- indices de prix
- livraisons et commandes des fabricants
- importations et exportations
- situation du marché du travail, et des
- dizaines d'indicateurs socio-économiques clés!

Et comme *Infomat* est fondé sur plus de 100 enquêtes permanentes de Statistique Canada, aucune autre source n'est plus à jour ou plus fiable.

**Infomat** est conçu et rédigé pour des gens comme vous – des gestionnaires qui n'ont pas de temps à perdre!

Faites comme bien d'autres décideurs au pays qui ont réussi et abonnez-vous à Infomat aujourd'hui même!

Informat (n° 11-0020XPF au catalogue) ne coûte que 140 \$\* par année au Canada, 168 \$ US aux États-Unis et 196 \$ US dans les autres pays. Nous vous offrons également le service de télécople : 50 numéros pour 600 \$\* au Canada, 600 \$ US aux États-Unis et 800 \$ US dans les autres pays.

Vous pouvez nous joindre PAR TELEPHONE AU 1-809-267-5677

Vous pouvez nous joindre PAR TELEPHONE AU 1-809-267-5677

ou PAR TELÉCOPIEUR au (613) 551-1584 et utiliser votre carte VISA ou
MasterCard. Ou envoyez votre commande PAR LA POSTE à : Statistique Canada, Division des
opérations et de l'intégration, Direction de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario), KIA
0T6. Vous pouvez aussi communique ravec le Centre de consultation de Statistique Canada le plus
près. La liste de ces centres se retrouve dans la présente publication.
Via l'Internet: order@statcan.ca \* plus la TPS et la TVP en viqueur





# ORDER FORM

Statistics Canada

MAIL TO	DUONE.	FAY TO				***********			
MAIL TO:	PHONE:	FAX TO:	_		HOD OF P				
$\bowtie$	1-800-267-6677	(613) 951-	1584	(Chec	k only one)				
Statistics Canada Operations and Integration Circulation Management 120 Parkdale Avenue Ottawa, Ontario Canada K1A 0T6	Charge to VISA or Master- Card. Outside Canada and the U.S. call (613) 951-7277. Please do not send confirmation.	VISA, MasterCard and Purchase Orders only Please do not send confirmation. A fax wi treated as an original	ill be	C	lease charg ard Number ignature		VISA		MasterCard
(Please print)	INTERNET: order@	gstatcan.ca							
Company				_	ayment end				
Department				R	ease make ci eceiver Gene	neque or mo ral for Canad	ney order payab la — Publications	ole to the i.	
Attention	Title								
Address	Period				urchase Or lease enclos		P	1111	
City ( Postal Code Pi	Province (	) ax							
	sure that all information is c			Ā	uthorized Si	gnature			
			ls	e of sue	Anı	nual Subsci or Book Pri			
Catalogue Number	Title		Indic "S	or ate an for riptions	Canada \$	United States US\$	Other Countries US\$	Quantity	Total
							SUBTOTAL		
Note: Catalogue pri	ices for U.S. and other c	ountries are show	n in US	dollars			DISCOUNT (if applicable)		
► GST Registration #	R121491807						GST (7%) d applicable i	PST	
Cheque or money of Receiver General for	rder should be made pay r Canada – Publications,	able to the					GRAND TOTA		
Canadian clients pay	in Canadian funds and a	dd 7% GST and ap	plicable	PST. I	Foreign clier	nts pay tota	PF	= 093	238
amount in US funds	drawn on a US bank. Pri	ces for US and fore	ngn clie	HILS EFE	SHOWII IN L	oonars.			

THANK YOU FOR YOUR ORDER!



Statistics Canada Statistique Canada Canadä<sup>\*</sup>



# **BON DE COMMANDE**

Statistique Canada

ENVOYEZ À:	COMPOSEZ:	TÉLÉCOPIEZ A	U:	MOD	ALITÉS DE	PAIEME	NT:	100	
$\boxtimes$	1-800-267-6677	(613) 951-1	584	(Coch	az une seule (	case)			
Statistique Canada Opérations et intégration Direction de la circulation 120, avenue Parkdale Ottawa (Ontario) Canada K1A 0T6	Faites débiter votre compte VISA ou MasterCard. De l'extérieur du Canada et des États-Unis, composez le (613) 951-7277. Veuillez ne pas envoyer de confirmation.		ment. byer bon le		euillez débi	iter mon c	ompte	VISA	MasterCard
(Veuillez écrire en caractères d'imprimerie.)	INTERNET: order@s				ignature	lue.		Date	d'expiration
Compagnie				V	euillez faire pa	ervenir votre	chèque ou mai da – Publication	ndat-poste à l'e	ordre du
Service									
À l'attention de	Fonction				° du bon d	e comman	de L		
Adresse					euillez joindre				
Ville	Province (	)							
•	Téléphone To ous assurer de remplir le bon a	élécopieur u complet.		s	ignature de	la personn	e autorisée		
				ition andés		nement an			
Numéro au catalogue	Titre		Ins "A" p	ou crire our les ements	Canada \$	États- Unis & US	Autres pays \$ US	Quantité	Total
						ì			
Veuillez noter qu	e les prix au catalogue po	ur les É-II et les	autres	2 2480	ont		TOTAL		
donnés en dollar	s américains.			pay	JII.		RÉDUCTION (s'il y a lieu)		
TPS N* R121491						et i	TPS (7 %) a TVP en vig canadiens se	ueur.	
	ndat-poste doit être établi à du Canada — Publications.	l'ordre du					OTAL GÉNÉF		
Les clients canadi clients à l'étranger	ens paient en dollars canad r paient le montant total en	iens et ajoutent la 1 dollars US tirés sur	TPS de une ba	7% et	la TVP en s méricaine.	igueur. Le	s P	F 093	238

# MERCI DE VOTRE COMMANDE!



Statistique Canada Statistics Canada Canadä

# Identify Emerging Trends Define New Markets Pinpoint Profit Opportunities

Dégagez les nouvelles tendances Définissez les nouveaux marchés Déterminez les possibilités de profit

o safeguard your place in tomorrow's marketplace, you have to be able to anticipate trends <u>today</u>. To do that, you're going to need some insight into the purchasing trends in the Canadian marketplace.

With a complete profile of Canadian consumers, plus an indepth analysis of Canadian industries, the *Market Research Handbook* gives you the most thorough coverage of purchasing trends. This valued bestseller can lead you to new markets by giving you details on:

how much money Canadians are earning and what they're spending on cars, rent, home entertainment and household appliances;

the level of sales in retail chain and department stores:

what goods are being traded between Canada, U.S., and other countries;

census data such as: age/sex, schooling, households, unemployment, interprovincial and international migration

...and much, much more!

With over 600 pages, the *Handbook* includes more than 200 statistical tables that give you instant access to provincial and national market data. Featured are important economic indicators such as the *Gross Domestic Product*, *Labour Force Productivity*, *Private and Public Investment* and the *Consumer Price Index*.

Order your copy of the *Market Research Handbook* (Catalogue #63-2240XPB) today for only \$110 in Canada plus \$7.70 GST and applicable PST, US\$132 in the United States, and US\$154 in other countries.

CALL TOLL-FREE 1-800-267-6677 OR FAX (613)951-1584 and use your VISA or MasterCard. OR MAIL your order to: Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, K1A OT6, or contact the nearest Statistics Canada Regional Office listed in this publication. Via Internet: order@statcan.ca



our maintenir votre place sur le marché de demain, vous devez être en mesure de prévoir les tendances aujourd'hui. Pour ce faire, vous devrez comprendre les habitudes d'achat sur le marché canadien. Renfermant un profil complet des consommateurs canadiens ainsi qu'une analyse approfondie des industries canadiennes. le Recueil statistique des études de marché brosse un tableau exhaustif des habitudes d'achat. Ce précieux bestseller peut vous faire découvrir de nouveaux marchés en vous fournissant les détails suivants :

les <u>revenus</u> des Canadiens et leurs <u>dépenses</u> pour la voiture, le loyer, les appareils de divertissement et les appareils ménagers;

le <u>niveau des ventes</u> dans les magasins de détail à succursales et les grands magasins;

les <u>biens échangés</u> entre le Canada, les É.-U. et d'autres pays;

Se les <u>données du recensement</u> telles que l'âge, le sexe, le niveau de scolarité, les ménages, le chômage, la migration interprovinciale et internationale

...et bien plus encore!

Le *Recueil*, contenant plus de 600 pages et au delà de 200 tableaux statistiques, vous permettra d'accéder instantanément aux données provinciales et nationales sur le marché. Il traite d'indicateurs économiques importants tels que le produit intérieur brut, la productivité de la population active, les investissements privés et publics et l'Indice des prix à la consommation.

Procurez-vous votre exemplaire du *Recueil statistique des études de marché* (n° 63-2240XPB au catalogue) dès aujourd'hui pour seulement 110 \$ au Canada plus 7,70 \$ de TPS et la TVP en vigueur, 132 \$ US aux États-Unis et 154 \$ US dans les autres pays. Commandez votre exemplaire PAR TÉLÉPHONE EN COMPOSANT SANS FRAIS le 1-800-267-6677 OU PAR TÉLÉCOPIEUR au (613) 951-1584 et utilisez votre carte VISA ou MasterCard, OU PAR LA POSTE à l'adresse suivante : Statistique Canada, Division des Opérations et de l'intégration, Direction de la circulation, 120, av. Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6, ou communiquez avec le bureau régional de Statistique Canada le plus près dont la liste figure dans la présente publication. Via l'Internet: order@statcan.ca

# Canada: A Portrait

# A Memorable Journey Through Canada

A book to captivate everyone, Canada: A Portrait is a compelling record in words and pictures of the excitement and diversity of present-day Canada. This all-new edition of Statistics Canada's proven bestseller features a striking full-colour dustjacket reproduction of Sweetgrass, the rich impressionistic painting by Canadian artist Frank Mayrs. Once you open its appealing cover, you will discover that Canada: A Portrait not only delights the eye, it stimulates the imagination. Each page is brimming with lively and intriguing facts, bringing to life the personality and charisma of Canada in a clear, easy-to-read and entertaining narrative.



# Un portrait du Canada

# Un voyage mémorable à travers le Canada

Un portrait du Canada captivera tout le monde. C'est un recueil irrésistible, en mots et en images, de tout ce qui fait le dynamisme et la diversité du Canada d'aujourd'hui. Cette nouvelle édition de l'indiscutable best-seller de Statistique Canada offre, sur la jaquette, un magnifique paysage impressionniste, intitulé Sweetgrass, de l'artiste canadien Frank Mayrs. Dès la première page, vous serez fasciné par la beauté des images et du texte et vous laisserez vagabonder votre imagination. Chaque page regorge de faits vivants et intrigants donnant vie au caractère et au magnétisme du Canada dans une langue claire, simple et prenante.

## From the important to the whimsical...

Canada: A Portrait presents you with the perfect opportunity to explore Canada at your leisure with just the turn of a page. Investigate the diverse regions of Canada from Mount Logan in the Yukon to the St. John River in New Brunswick. Delve into the heartbeat of Canada's society: Who are we? Where do we live? What do we believe in? See how the economy is evolving and what makes it tick. Learn about the activities enjoyed by today's Canadians, such as opera and hockey and home computers. Canada: A Portrait offers a complete examination of this unique country and reflects many interesting perspectives.

# The Land, The People, The Society, Arts and Leisure, The Economy and Canada in the World

Six chapters provide a guided tour of both the physical and the human landscape of Canada. Each chapter is enriched with personal insights on "being Canadian," shared with you by such eminent people as Myriam Bédard, Gerhard Herzberg and Joe Schlesinger and is adorned with a gallery of imaginative pictorial images.

# Share the Canada: A Portrait experience with your family, friends and colleagues

Its charming format, rich design, intriguing content and attractive price make this a keepsake volume, ideal both to give and to receive.

Canada: A Portrait is available for only \$39.95 in Canada (plus GST, applicable PST and shipping and handling). US \$51.95 in the United States and US \$59.95 in other countries. To order, write to Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, K1A 076, or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication. Call toll-free: 1-800-700-1033 and use your Visa and MasterCard or fax your order to (613) 951-1584.

## De l'important au fantaisiste...

Un portraît du Canada vous permet de visiter le pays durant vos moments libres simplement en tournant les pages. Du mont Logan (Yukon) à la rivière Saint-Jean (Nouveau-Brunswick), tâtez le pouls des différentes régions du Canada. Fouillez au coeur même de la société canadienne : Qui sommes-nous? Où vivons-nous? Quelles sont nos croyances? Voyez comment l'économie évolue et pourquoi elle tourne. Découvrez les activités préférées des Canadiens d'aujourd'hui : de l'opéra au hockey jusqu'à l'ordinateur familial. Un portraît du Canada offre un examen complet de ce pays unique reflétant des perspectives intéressantes.

## Le territoire, La population, La société, Les arts et les loisirs, L'économie et Le Canada dans le monde

Un tour guidé du paysage physique et humain du Canada vous est offert en six chapitres, chacun est parsemé d'oeuvres pleines d'imagination et est enrichi d'un message personnel sur le fait «d'être Canadien». Ces messages sont partagés par d'éminents Canadiens tels que Myriam Bédard, Gerhard Herzberg et Joe Schlesinger.

# Partagez cette expérience avec votre famille, vos amis et vos collègues

Son format attrayant, son design riche, son contenu intrigant et son prix alléchant font d'**Un portrait du Canada** un cadeau idéal à donner ou à recevoir.

Un portrait du Canada est en vente à seulement 39,95 \$ au Canada (TPS, TVQ et frais de port et de manutention applicables en sus), 51,95 \$ US aux États-Unis et 59,95 \$ US dans les autres pays. Pour commander, écrivez à Statistique Canada, Division des opérations et de l'intégration, Direction de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) K1 A OT6 ou communiquez avec le Centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près (la liste figure dans la présente publication). Ou encore, téléphonez sans frais au 1-800-700-1033 et portez les frais à votre compte VISA ou MasterCard ou télécopiez votre commande au (613) 951-1584.

Catalogue no. 57-001-XPB

# **Electric** power statistics

February 1996

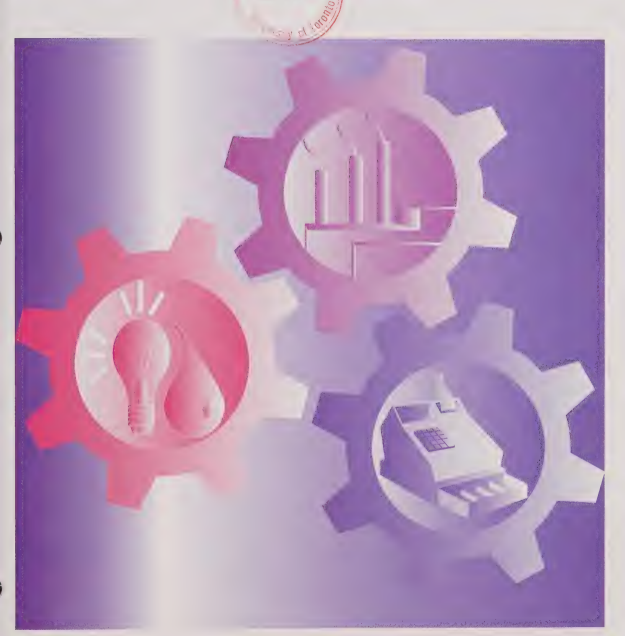
N° 57-001-XPB au catalogue

# **Statistiques** de l'énergie électrique

Covernment

Fublications

Février 1996





Statistics Statistique

Canadä'

## Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered. Data are available on CD, diskette, computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct online access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable database and retrieval system.

#### How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy Section, Industry Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 Telephone: (1-613-951-9823) or to the Statistics Canada reference centre in:

Halifax	(1-902-426-5331)	Regina	(1-306-780-5405)
Montreal	(1-514-283-5725)	Edmonton	(1-403-495-3027)
Ottawa	(1-613-951-8116)	Calgary	(1-403-292-6717)
Toronto	(1-416-973-6586)	Vancouver	(1-604-666-3691)
Winnipeg	(1-204-983-4020)		,

Toll-free access is provided for all users who reside outside the local dialing area of any of the Regional Reference Centres.

National Enquiries Line	1-800-263-1136
National Telecommunications	
Device for the Hearing	
Impaired	1-800-363-7629
National Toll-free Order-only	
Line (Canada and United	
States)	1-800-267-6677

# **How to Order Publications**

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, 120 Parkdale Ave., Ottawa, Ontario, KlA OT6.

(1-613-951-7277) Facsimile Number (1-613-951-1584) Toronto Credit Card Only (1-416-973-8018)

#### Standards of Service to the Public

To maintain quality service to the public, Statistics Canada follows established standards covering statistical products and services, delivery of statistical information, cost-recovered services and service to respondents. To obtain a copy of these service standards, please contact your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre.

## Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes. Les données sont disponibles sur disque compact, disquette, imprimés d'ordinateur, microfiches et microfilms et bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

## Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section de l'énergie, Division de l'industrie,

Statistique Canada, Ottawa, KIA 0T6 téléphone: (1-613-951-9823) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

Halifax	(1-902-426-5331)	Regina	(1-306-780-5405)
Montréal	(1-514-283-5725)	Edmonton	(1-403-495-3027)
Ottawa	(1-613-951-8116)	Calgary	(1-403-292-6717)
Toronto	(1-416-973-6586)	Vancouver	(1-604-666-3691)
Vinnipea	(1-416-973-6586) (1-204-983-4020)	Vancouver	(1-604-666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert à tous **les utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale** des Centres régionaux de consultation.

1-800-263-1136
1-800-363-7629
1-800-267-6677

#### Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à Statistique Canada, Division des opérations et de l'intégration, Direction de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) KIA OT6.

(1-613-951-7277) Numéro du télécopieur (1-613-951-1584) Toronto Carte de crédit seulement (1-416-973-8018)

# Normes de service au public

Afin de maintenir la qualité du service au public, Statistique Canada observe des normes établies en matière de produits et de services statistiques, de diffusion d'information statistique, de services à recouvrement des coûts et de services aux répondants. Pour obtenir une copie de ces normes de service, veuillez communiquer avec le Centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près de chez vous.



Statistics Canada

Industry Division Energy Section

# Electric Power Statistics

February 1996

Statistique Canada

Division de l'industrie Section de l'énergie

# Statistiques de l'énergie électrique

Février 1996

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada

Minister of Industry, 1996

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, électronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission from Licence Services, Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario Canada K1A 0TE.

May 1996

Price: Canada: \$11.00 per issue, \$110.00 annually

United States: US\$14.00 per issue, US\$132.00 annually

Other Countries: US\$16.00 per issue, US\$154.00 annually

Catalogue 57-001-XPB, Vol. 64, No. 2

Frequency: Monthly ISSN 0380-0229

Ottawa

Note of Appreciation

Canada owes the success of its statistical system to a long-standing cooperation involving Statistics Canada, the citizens of Canada, its businesses, governments and other institutions. Accurate and timely statistical information could not be produced without their continued cooperation and goodwill.

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 1996

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement sans l'autorisation écrite préalable des Services de concession des droits de licence, Division du marketing, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Mai 1996

Prix : Canada : 11 \$ l'exemplaire, 110 \$ par année

États-Unis : 14 \$ US l'exemplaire, 132 \$ US par année

Autres pays: 16 \$ US l'exemplaire, 154 \$ US par année

Catalogue 57-001-XPB, vol. 64, no. 2

Périodicité: Mensuelle

ISSN 0380-0229

Ottawa

Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada et la population, les entreprises, les administrations canadiennes et les autres organismes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistiques précises et actuelles.

# **Symbols**

- figures not available.
- figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- preliminary figures.
- revised figures.
- confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

#### Metric measures

TW.h. (terawatt hour) = Watt hour x 1012 GW.h. (gigawatt hour) = Watt hour x 109 MW.h. (megawatt hour) = Watt hour x 106 KW.h. (kilowatt hour) =

Watt hour x 103

# **Acknowledgements**

This publication was prepared under the direction of:

- George Andrusiak, Director, Industry Division
- Robert Lussier, Assistant Director, Industry Division
- Ron Rasia, Chief, Energy Section
- Dave Madsen, Unit Head, Energy Section (613) 951-3565

# Signes conventionnels

- nombres indisponibles.
- n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- nombres provisoires.
- nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

# Mesures métriques

TW.h (terawatt heure) = Watt heure  $\times 10^{12}$ GW.h (gigawatt heure) = Watt heure  $\times$  10 $^{9}$ MW.h (megawatt heure) = Watt heure  $\times$  106 KW.h (kilowatt heure) = Watt heure  $\times 10^3$ 

# Remerciements

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- George Andrusiak, directeur, Division de l'industrie
- Robert Lussier, directeur-adjoint, Division de l'industrie
- Ron Rasia, chef, Section de l'énergie
- Dave Madsen, chef d'unité, Section de l'énergie (613) 951-3565

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences - Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 - 1984.

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'"American National Standard for Information Sciences" - "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 - 1984. 0

## Catalogue

Nonthly Publications		Publications mensuelles
Crude Petroleum and Natural Gas Production	26-006-XPB	Production de pétrole brut et de gaz naturel
Coal and Coke Statistics	45-002-XPB	Statistiques du charbon et du coke
Refined Petroleum Products	45-004-XPB	Produits pétroliers raffinés
Oil Pipeline Transport	55-001-XPB	Transport de pétrole par pipeline
Gas Utilities	55-002-XPB	Service de gaz
Quarterly Publication		Publication trimestrielle
Quarterly Report on Energy Supply - Demand in Canada	57-003-XPB	Bulletin trimestriel - disponibilité et écoulement de l'énergie au Canada
Annual Publications		Publications annuelles
Coal Mines	26-206-XPB	Mines de charbon
Crude Petroleum and Natural Gas Industry	26-213-XPB	L'industrie de pétrole brut et de gaz naturel
Oil Pipeline Transport	55-201-XPB	Transport de pétrole par pipeline
Electric Power Statistics, Annual Statistics	57-202-XPB	Statistiques de l'énergie électrique, Statistiques annuelles
Electric Power Statistics, Capability and Load	57-204-XPB	Statistiques de l'énergie électrique, Puissance maximale et la charge des réseaux
Gas Utilities, Transport and Distribution Systems	57-205-XPB	Services de gaz (Réseaux de transport et de distribution)
Electric Power Statistics, Generating Stations	57-206-XPB	Statistiques de l'énergie électrique, Centrales



## Electric Power Statistics

February 1996

### **Highlights**

- Net generation of electric energy in Canada in February 1996 increased to 49 121 gigawatt hours (GW.h), up 3.0% from February 1995. Exports decreased 14.4% to 2 907 GW.h, and imports decreased from 846 GW.h, to 492 GW.h.
- Year-to-date figures show net generation at 102 876 GW.h, up 3.6% over the previous year's period. Exports, at 5 778 GW.h, were down 15.3% and imports, at 1 100 GW.h, were down 36.0%.

## Data quality and methodology

Data presented in this publication on the supply of electric energy are compiled from a monthly survey of approximately 100 major producers of electricity. These respondents represent a portion of the establishments reporting to the annual surveys of electricity producers, but this portion accounts for 99% of generation and all imports, exports and inter-provincial movements of electric energy. Excluded from the survey, in the interest of response burden are small producers (usually less than 20 000 MW.h/year) and certain isolated, i.e., off grid, stations.

Response rate is 100% and as a consequence no estimation is required and no bias resulting from non-response is introduced.

The annual questionnaires noted above request detailed information on the supply and disposal of electric energy as well as technical, financial and employment information.

## Énergie électrique

Février 1996

## Faits saillants

- La production nette d'énergie électrique au Canada en février 1996 a augmenté à 49 121 gigawattheures (GM.h), une augmentation de 3,0% comparativement à février 1995. Les exportations ont diminué de 14,4%, pour atteindre 2 907 GM.h, alors que les importations sont passées de 846 GM.h à 492 GM.h.
- Les données cumulatives pour les deux premiers mois de 1996 montrent une production nette de 102 876 GN.h, soit une augmentation de 3,6% en regard de la période correspondante de 1995. Au cours de la même période, les exportations ont enregistré une diminution de de 15,3% pour s'inscrire à 5 778 GN.h et les importations ont diminué de 36,0% pour se chiffrer à 1 100 GN.h.

## Qualité des données et méthodologie

Les données présentées dans cette publication sur les disponibilités en énergie électrique ont été établies à partir des résultats d'une enquête mensuelle effectuée auprès d'une centaine de gros producteurs d'électricité. Ceuxci représentent une portion des établissements qui participent aux enquêtes annuelles auprès des producteurs d'électricité, mais cette portion intervient pour 99% de la production et de l'ensemble des importations, exportations et mouvements interprovinciaux d'énergie électrique. Sont exclus de l'enquête, afin de réduire le fardeau de la réponse, les petits producteurs (normalement moins de 20 000 MW.h/an) et certaines usines isolées, c'est-à-dire hors grille.

Le taux de réponse est de 100%, et par conséquent il n'est pas nécessaire de faire des estimations et il n'existe aucune distorsion résultant de la non-réponse.

Le questionnaire de l'enquête annuelle mentionnée ci-haut permet d'obtenir des informations détaillées sur l'énergie électrique du point de vue de la disponibilité et de l'écoulement, des informations techniques et financières ainsi que des précisions concernant les effectifs.

																								199
		CU	H. 19	95	CUM.	1996	6	MN.	1995	- 1	IARS	1995	-	VR.	1995		MAI	1995		JUIN	1995		JUI.	199
CANADA												М	W . H											
Utilit	y Generation																							
1 Hydro			766 0			5 000						3 203						5 547	2	95	956	2	1 90	5 75
2 Steam-	conventional nuclear		399 5 016 2			1 800 6 551			868 784			5 104 9 176			5 835 9 488			455 8 812			834			7 59
4 Intern	al combustion		164 6	88		5 775			181			9 041			9 163			855	•		358			4 90 3 33
5 Combus 6 Total	tion turbine		522 1 868 7			1 390			518			7 042			9 957			811	_		329		23	1 02
		21	000 /	<b>24</b>	75 4U	0 516	431	713	854	43	96:	566	39	924	4 656	37	268	480	30	5 727	198	38	B 26	2 61
7 Hydro	ry Generation		316 8			F 0/0			=	_			_											
	conventional		517 7			5 249 5 562			740			644	2		3 198 4 338	2		612	7		587 449	2		0 26
9 Intern	al combustion		1 0			1 595		7	417			515			300			157		001	34			6
11 Total	tion turbine		566 9: 402 5:			2 982 5 388			720			3 525 5 664	3		208	3		739 986	2		459 529	2		0 <b>88</b> 3 02
Total (	Seneration																							
12 Hydro			082 9		55 92	0 249	330	649	223	29	575	847	27	718	3 411	26	205	025	24	616	543	24	4 45	6 01
13 Steam-	conventional		917 24 016 21			7 362 6 551			968 784			084			173			067	8	015	283	8	3 46	9 41:
15 Interna	1 combustion		165 7			7 370	36		598			556			488	6		812	7		721	8		4 90: 3 390
16 Combust 17 Total	ion turbine		089 18 271 28			4 372 5 904			238 811	47	923	567	43	547	165	40	531	550	61	693	788	6.1	49	1 90
Receipt	re.						204	۵, ۰	0,,	7,	76.	230	40	03-	, , , , ,	40	734	400	41	311	121	41	80:	5 63
18 Provinc	9.5		• • •																					
19 United 20	States-purchased -other		296 65			2 715		406	689		498	449		307	743		136	328		234	132		512	7 65
21	-total		422 60 719 31			7 145 9 860			155			330 779			145			960			699 831			6 003 1 652
Delive	dao																000	,,,,		6/4	051		21	1 034
22 Province																								
23	-non-firm		• • •																	• • • •			• • •	
24	-total	•			• •	•		• • •			• • •			• • •			• • •						• • •	
	States-firm		243 08			3 619			392			685	1	547	992	1	449	347	1	573	079	1	887	7 072
26 27	-non-firm -other		541 33 40 25			4 633 9 294			171 084			079 864	2		126	2		675	2	159			174	244
28	-total		324 72			7 546			647			900	3		830 948	3		546 568	4	413	679 662	4		5 342 7 658
29 Total o	eliveries	6 8	324 72	2	5 77	7 546	43	320	647	3	846	900	7	757	948	7	297	568		166	((0			
30 Total A	vailable		165 88			B 218														146				658
NEWFOUNDLA						10	4,0	710	000	70	UD 0	109	40	390	897	3/	///	858	37	039	896	38	059	628
114.49.44																								
1 Hydro	Generation	8.0	16 41	R	6 991	3 774	7.5	774	890	_														
2 Steam-c	onventional		02 24			1 053			676	3		199 595	2		617 489	3		837 642	2	812	441 679	2		289
3 Steam-n	uclear 1 combustion		14 31			- 5 228			-						-			-		30	-		•	-
5 Combust	ion turbine		- 32		11	177			300 582			621 704			695 393			785 161			586 165		5	548 -40
6 Total		8 5	32 64	4	7 463	3 232	37	397	284	3		711	3		408	3		103	2	868		2	640	263
	y Generation																							
7 Hydro 8 Steam-c	onventional		85 72 -	8	87	055		505	108		46	878		39	919		40	381		39	182		42	804
9 Interna	1 combustion		_			_			_			_			_			_			_			-
10 Combust 11 Total	ion turbine		-			-			-			-						-			_			_
			85 72	U	87	055		505	108		46	878		39	919		40	381		39	182		42	804
Total G	eneration	2 4	02 14	6	7 0			0.7																
3 Steam-c	onventional		02 24			829 053		276 553	998 676			077 595	2		536 489	3		218 642	2	851		2		270
4 Steam-n	uclear 1 combustion			_		_			_			_									679		1	289
	ion turbine		14 51 - 32	9	13	177		74	300 582		6	621		6	695		6	785		5	586			548
7 Total		8 6	18 37	2	7 550	287	37	902	392	3	476	589	3	143	327	3	147	484	2	907	165 723	2	683	-40 067
Receipt	•																							
8 Provinc			-			-						***			_			_			-			_
	States-purchased -other		_			-			-			-			-						-			-
21	-total		-			-			-			_			_			_			_			_
Deliver	ies																							
2 Provine	s -firm	6 3	70 14	5	5 293	598	26	720	955	2	389	476	2	204	387	2	263	743	2	127	82 9	1	927	121
4	-non-firm -total		-			598			No.			- 476			-			_			-			-
5 United	States-firm								,,,,	-	202	47.0	2	204	387	2	263	743	2	127	825	1	923	121
6	-non-firm		_			_			_			_			-			-			-			-
7	-other		-			-			-			_			_			_			_			_
8	-total		1960			-			-			Time			-			***			_			_
8																								
8 9 Total d	liveries	6 3	70 14	5 !	5 293	598	26	720	955	2	389	476	2	204	387	2	263	743	2	127	823	1	923	121

AUG. 1995	SEP. 1995	OCT. 1995 NOV. 19	E DEC 1995	IAN 1886	FFD 4006 FFD 400	
ADUT 1995	SEP. 1995	OCT. 1995 NOV. 199		JAN. 1996 JAN. 1996	FEB. 1996 FEB. 1999 FEV. 1996 FEV. 1999	
			MW. H		FEV. 1330 FEV. 133	
						CANADA
22 385 619 8 300 409 8 729 161 65 323 252 422 39 732 934	20 774 899 7 168 749 7 768 929 65 738 250 320 36 028 635	23 103 095 26 714 71 7 044 351 7 765 66 7 511 986 7 402 21 63 900 85 46 264 790 301 31 37 994 122 42 273 3	3 9 147 374 3 7 736 191 9 97 356 2 343 279	31 500 002 9 371 802 8 550 558 104 427 306 771 49 833 560	28 864 998 26 903 317 7 829 998 9 147 756 8 555 993 7 730 82 81 348 79 100 234 619 246 674 41 107 666	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Gombustion interne Turbines à combustion
2 423 147 712 677 545 254 703 3 391 072	2 328 378 649 529 2 898 205 300 3 186 105	2 243 411 2 760 60 679 189 694 43 1 260 40 232 892 293 13 3 156 752 3 748 62	8 719 362 4 212 0 297 852	2 897 347 735 982 1 017 287 477 3 921 823	2 657 902 2 592 68: 629 580 719 56: 578 48i 265 505 265 70 3 553 565 3 578 44i	2 Vapeur-classique 8 3 Combustion interne 9 4 Turbines à combustion 10
24 808 766 9 013 086 8 729 161 65 868 507 125 43 124 006	23 103 277 7 818 278 7 768 929 68 636 455 620 39 214 740	25 346 506 29 475 37 7 723 540 8 460 01 7 511 986 7 402 20 71 160 89 81 497 682 594 55 41 150 874 46 021 93	1 9 866 736 3 7 736 191 3 97 568 2 641 131	34 397 349 10 107 784 8 550 558 105 444 594 248 53 755 383	31 522 900 29 496 00 8 459 578 9 867 31 8 555 993 7 730 82 81 926 79 591 500 124 512 37 49 120 521 47 686 10	Vapeur-classique 13 Vapeur-nucléaire 14 Combustion interne 15 Turbines à combustion 16
95 183 149 228 244 411	38 359 208 690 247 049	42 178 74 29 415 974 357 44 458 152 431 69	0 418 097	177 803 429 578 607 381	84 912 207 37 407 567 638 70 492 479 846 08	-autres 20
• • •	•••	•••	• • •	•••	•••	Livraisons Autres provsouscrit 22 -non-souscrit 23 -total 24 Aux
1 817 622 2 642 017 209 267 4 668 906	1 248 171 1 827 747 216 737 3 292 655	1 303 691 1 126 41 1 402 006 1 155 76 470 382 350 28 3 176 079 2 632 45	3 1 099 272 4 489 586	1 311 204 1 201 122 358 574 2 870 900	1 172 415 1 052 418 1 663 511 2 410 58 70 720 -68 926 2 906 646 3 394 076	Etats-Unis -souscrit 25 -non-souscrit 26 -autres 27
4 668 906	3 292 655	3 176 079 2 632 45	8 2 819 091	2 870 900	2 906 646 3 394 076	Livraisons totales 25
38 699 511	36 169 134	38 432 947 43 821 11	1 49 362 980	51 491 864	46 706 354 45 138 11	Total disponible 30
						TERRE-HEUVE
2 430 766 1 044 - 5 471 -5 2 437 276	2 329 510 65 686 - 4 917 98 2 400 211	2 245 945 2 320 00 98 476 151 38 	8 176 148 -4 6 630 4 - 264	3 868 364 265 738 - 7 095 669 4 141 866	3 120 410 3 769 711 195 315 244 63 6 133 7 211 - 492 -51 3 321 366 4 021 508	Vapeur-classique 2 Vapeur-nucléaire 3 6 Combustion interne 4 7 Turbines à combustion 5
42 932	38 545	45 340 43 05	=	46 253	40 802 41 404	Vapeur-classique 8 Combustion interne 5 Turbines à combustion 10
2 473 698 1 044 - 5 471	38 545 2 368 055 65 686 4 917	45 340 43 05 2 291 285 2 363 13 98 476 151 38 	5 3 908 955 8 176 148	3 914 617 265 738 - 7 095	3 161 212 3 811 118 195 315 244 636 6 133 7 219	Production totala Hydraulique 12 Vapeur—classique 13 Vapeur—nucléaire 14
2 480 208	98 2 438 756	- 265 - 35	4 - 264	669 4 188 119	- 492 - 52 3 362 168 4 062 912	Turbines à combustion 16
-	=		-	Ē		États-Unis -achats 19 -autres 20 -total 21
1 743 301 - 1 743 301	1 685 545  1 685 545	1 513 528	_	2 987 478 - 2 987 478	2 306 120 2 987 076	-non-souscrit 23 -total 24 Aux
= = =	=	Ē Ē	-	=	= =	États-Unis -souscrit 25 -non-souscrit 26 -autres 27 -total 28
1 743 301	1 685 545	1 513 528 1 548 85	7 2 951 023	2 987 478	2 306 120 2 987 076	Livraisons totales 29
				1 200 641	1 056 048 1 075 836	Total disponible 30

	CUM. 1995	CUM. 199	YEAR 1995	MAD 1997	APP 485	MANG		
	CUM. 1995	CUM. 199		MAR. 1995 MARS 1995	APR. 1995 AVR. 1995	MAY 1995 MAI 1995	JUNE 1995 JUIN 1995	JULY 1995
PRINCE EDWARD ISLAND				MW				JUI. 1995
Utility Generation								
1 Hydro	_	_						
2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear	5 983	- 306	13 437	- 403	- 204	- - 325	- 313	-
4 Internal combustion	_	_		-	-	-	- 313	- 335 -
5 Combustion turbine	800	139		- 22	-5	35		
6 Total	6 783	- 167		- 381	- 209	- 290	-7 - 320	89 - 246
Industry Generation								240
7 Hydro 8 Steam-conventional	<u> </u>	-	~	-	-	_	_	_
9 Internal combustion		_	_		-	-	~	_
10 Combustion turbine 11 Total	***	-	-	Ξ	Ξ	-		_
	_	-	-	-	-	-	_	Ξ.
Total Generation								
13 Steam-conventional	5 983	- - 306	47.488	7	-	_	_	_
14 Steam-nuclear	-	- 506	13 437	- 403 -	- 204	- 325	- 313	- 335
15 Internal combustion 16 Combustion turbine	800			-	_	_		_
17 Total	6 783	139 - 167	2 653 16 090	22 - 381	-5	35	-7	89
Receipts				- 307	- 209	- 290	- 320	- 246
18 Provinces	128 354	153 305	815 285	71 848				
9 United States-purchased	-	-	-	71 848	64 726	66 146	65 817	70 539
1 —total		_	-	-	-		-	_
Deliveries		_	-	-	-	-	-	-
2 Provinces ~firm	_							
3 -non-firm	_	_	_	Ξ	-	-	-	_
4 -total	~	-	-	_	~		-	~
5 United States-firm	_	_	_					-
6 -non-firm 7 -other	-	-	_	_	_	_	Ĩ.	-
8 -total	_	_		-	-	_	Ĩ	
9 Total deliveries			_	-	-	~~	~	-
	-	-	-	-	_	_	_	_
d Total Available	135 137	153 138	831 375	71 467	64 517	65 656		
OVA SCOTIA						05 050	65 497	70 293
Utility Generation								
1 Hydro 2 Steam-conventional	231 595	196 916	883 050	112 042	77 718	80 775		
3 Steam-nuclear	1 496 256	1 698 518	8 288 011	731 456	677 099	593 545	92 863 553 411	65 915 627 420
4 Internal combustion	-	_	_	-		-	-	-
5 Combustion turbine 6 Total	1 374 1 729 225	384	4 526	-76	165	69	555	- 46
Todayahara a	1 727 225	1 895 818	9 175 587	843 422	754 982	674 389	646 829	693 381
Industry Canaration 7 Hydro	F 040	_						
3 Steam-conventional	5 819 62 451	5 657 67 918	33 851 341 500	3 126	2 986	3 118	3 027	3 113
Internal combustion Combustion turbine	-	-	-	26 691	28 808	26 635	27 212	32 230
Total	68 270	- 73 575	**	-	_	Ξ	_	_
Total Generation		, 9 3/3	375 351	29 817	31 794	29 753	30 239	35 343
Hydro	237 414	202 877						
Steam-conventional		202 573 1 766 436	916 901 8 629 511	115 168 758 147	80 704	83 893	95 890	69 028
Steam-nuclear Internal combustion	-	-	_	750 147	705 907	620 180	580 623	659 650
Combustion turbine	1 374	384	4 526	- -76	-	_	Ξ	_
Total	1 797 495	969 393	9 550 938	-76 873 239	165 786 776	69	555	46
Receipts					,00 ,,0	704 142	677 068	728 724
Provinces United States-purchased		20 285	527 660	75 326	E0 (00			
-other	_	~	-		50 602	91 845 -	57 349	11 507
-total	_	_	_	_	***	-	~	_
Deliveries					-	~	-	~
Provinces -firm	_	_						
-non-firm -total	5 484	10 070	47 127 47 127	2 249	2 530	1 670		-
~10141	5 484	10 070	47 127	2 249	2 530 2 530	1 639	2 024 2 024	4 545 4 545
United States-firm ~non-firm	_	_	_				_ 024	4 545
-other	Ξ	-	-	Ξ	Ξ		_	-
-total	Ξ	Ξ	Ξ	Ξ	-	-	_	_
				_	-	-	-	
Total deliveries	E (D)							
Total deliveries Total Available	5 484 1 <b>899 441</b> 1		47 127	2 249	2 530	1 639	2 024	4 545

Electric Power Statistics Statistics Canada - Catalogue No. 57-001-XPB

UG. 1995	SEP. 1995	DCT. 1995	NOV. 1995	DEC. 1995	JAN. 1996	FEB. 1996	FEB. 1995		
OUT 1995	SEP. 1995	DCT. 1995	NOV. 1995	DEC. 1995	JAN. 1996	FEV. 1996	FEV. 1995		
			MW	. н				ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	
								Production des services	
2 350	4 B66	- - 473	- 465	- 256	-	<del>-</del>	_	Hydraulique	
-	-	- 4/3	- 465	2 756 -	- 483 -	177	3 733	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	
		-	-	-	_	_	Ξ	Combustion interne	
831 3 181	436 5 302	117 - 356	-43 - 508	378 3 134	-51	190	645	Turbines à combustion	
3 101	3 302	- 556	- 508	5 154	- 534	367	4 378	Total	
_	_	_	_	_	_	_	_	Production industrielle Hydraulique	
-	-	-	-	-	-	_	_	Vapeur-classique	
Ξ	_	_		-	-	-	***	Combustion interne	
-	_	_	Ξ	_	_	_	_	Turbines à combustion Total	1
								Production totals	
-			-	-		-	_	Hydraulique	1
2 350	4 <b>8</b> 66 -	- 473 -	- 465 -	2 756	- 483	177	3 733	Vapeur-classique	- 1
-	_	_	_	_		_	_	Vapeur-nucléaire Combustion interne	1
831	436	117	-43	378	-51	190	645	Turbines à combustion	1
3 181	5 302	- 356	- 508	3 134	- 534	367	4 378	Total	1
66 553	61 185	70 877	73 185	76 055	80 384	70.00		Réceptions	
-	-	70 877	/3 103	76 055	80 384	72 921	57 182 -	Autres provinces États-Unis -achats	1
-	-	-	-	_	_	_	_	-autres	1 2
-	-	-	-	~	-	-	-	-total	2
								Livraisons	
_		_				-	-	Autres provsouscrit	2
_	Ξ	Ξ	_	_	_	_	_	-non-souscri	2
								Aux	_
_		_		_	_	Ī	_	États-Unis -souscrit	2
-	-	-	-	_	_	_	_	-autres	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons totales	2
69 734	66 487	70 521	72 677	79 189	79 850	73 288	61 860	Total disponible	3
								NOUVELLE-ECOSSE	
								Production des services	
37 982	22 302	20 083	54 156	87 619	100 081	96 835	111 049	Hydraulique	
665 212	662 076	721 299	713 683	846 554	891 438	807 080	721 198	Vapeur-classique	
_	Ξ	Ξ	_	Ĩ	Ξ	Ξ	_	Vapeur-nucléaire Combustion interne	
16	-25	25	-42	2 419	493	- 109	1 521	Turbines à combustion	
703 210	684 353	741 407	767 797	936 592	992 012	903 806	833 768	Total	
								Production industrielle	
2 986	2 288 24 003	1 824	2 525	3 039	3 096	2 561	2 755	Hydraulique	
29 902	24 003	24 409	29 768 -	29 391 -	35 743	32 175 -	27 637	Vapeur-classique Combustion interne	1
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	1
32 888	26 291	26 233	32 293	32 430	38 839	34 736	30 392	Total	1
								Production totals	
40 968 695 114	24 590 686 079	21 907	56 681	90 658	103 177	99 396	113 804	Hydraulique	11
695 114	686 079	745 708	743 451 -	875 945	927 181	839 255	748 835	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	11
	_	_	_	_	_	_		Combustion interna	- 1
-	-25	25	-42	2 419	493	- 109	1 521	Turbines à combustion	1
16	710 (//	767 640	800 090	969 022	030 851	958 542	864 160		1
16 736 098	710 644				45.400		48 488	Réceptions	
		20			15 128	5 157		Autres provinces	- 13
16 736 098	14 727	30 115		18 968		_	-	États-Unis -achate	1.1
12 621	14 727 - -	30 115 - -	57 170 - -	18 968 - -	_		_	États-Unis -achats -autres	2
12 621	14 727	-	_	-	-	=	=	États-Unis —achats —autres —total	2 2
12 621	14 727 - -	- -	-	-	-	=	-	-total	2
12 621	14 727 - - -	-	=	-	-	-	=	-total Livraisons Autres provsouscrit	2:
12 621	14 727 - - -	-	-	-	-	-	- 3 263 3 263	-total  Livraisons  Autres provsouscrit -non-souscrit -total	2:
12 621 - - - 5 383 5 383	14 727 - - - - - 4 333 4 333	8 469 8 469	6 140	- - 4 331 4 331	- 4 443 4 443	- - 5 827 5 627	- 3 263 3 263	-total Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit -total Aux	2: 2: 2:
12 621	14 727 - - -	-	=	-	-	-	- 3 263 3 263	-total Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit -total Aux États-Unis -souscrit	2: 2: 2:
12 621 	14 727 - - - - 4 333 4 333	8 469 8 469	- - - 6 140 6 140	- - - 4 331 4 331	- - 4 443 4 443 - -	5 %27 5 627	- 3 263 3 263 - -	Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit -total Aux États-Unis -souscrit -non-souscrit -nutres	2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2
12 621 	14 727 - - - 4 333 4 333 - - -	8 469 8 469 	- - - - 6 140 6 140	- - 4 331 4 331	- - 4 443 4 443 - - -	- 5 %27 5 627 - - -	- 3 263 3 263 - - -	-total Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit -total Aux États-Unis -souscrit -non-souscrit -autres -total	2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2
12 621 - - - 5 383 5 383	14 727 - - - - 4 333 4 333	8 469 8 469 	- - - - 6 140 6 140	- - - 4 331 4 331 - - -	- - 4 443 4 443 - - -	- 5 %27 5 627 - - -	- 3 263 3 263 - - -	-total  Livraisons  Autres provsouscrit -non-souscrit -total  Aux États-Unis -souscrit -non-souscrit -autres -total	23 24 25 26

	(	CUM.	1995		CUM.	199	6	YEAR	199	5	MAR.	199	5	APR.	1995	5	MAY	199	5	JUNE	1995	5	JULY	195
		CUM.	1995		CUM.	199	6	ANN.	1999	5	MARS	199	5	AVR.	1999	5	HAI	1999	5	JUIN	1995	5	JUI.	199
NEW BRUNSWICK												1	MW.H											
Utility Concration																								
1 Hydro			2 851		55	3 194	<b>6</b> :	2 61	2 524	i	21	9 807	7	43	9 444		51	1 582	,	21	8 910	,		5 84
2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear	1		4 984		1 56				0 782			728		51	6 241		53	2 365			0 994			0 05
4 Internal combustion		07	5 027 21		85	B 99!		1 57	9 032		47	12:		19	2 615		-	5 178		-	4 318		-	4 71
5 Combustion turbine			1 294		nto 1	1 234			3 510			- 760			12 - 530			-3 - 511			- 343			- 22
6 Total	2	72	4 177	1	2 97	2 837	1	1 97	5 947	,	1 32	9 901	1		7 786			B 255			5 243			- 22 0 97
Industry Generation																								
7 Hydro			5 383		1:	2 325	5	4	6 028	}		638	3		6 266		,	B 457			7 197	,		3 25
8 Steam-conventional 9 Internal combustion		111	B 937		94	552	2	64	4 761		61	915	5	5	4 987			9 811			3 179			3 58
10 Combustion turbine			_			_			_			-			-			-			-			-
11 Total		124	320		100	877	,	69	789		65	553	5	6	1 253		6	- 3 268		8	- 0 376		6	- 6 83
Total Generation														_							, 3, 6		~ 1	0 03
12 Hydro		418	3 234		561	5 519		651	3 552		222	445			740									
13 Steam-conventional	1	533	921	1	1 656				5 543			643			5 710 1 228			039			6 107 4 173			9 10 3 63
14 Steam-nuclear 15 Internal combustion		895	027		858	3 999		57	032		470	129			2 619			178			318			4 71
6 Combustion turbine		1	21   294		_1	234		,	99 510			-3			12			-3			-			
7 Total	2		497	. 3				666	736		1 395	760 454			- 530 9 039			- 511   <b>52</b> 3			- 343 5 619			- 22 7 80
Receipts																		320		04.	013		131	80
8 Provinces		793	439		714	914	6	691	467		620	198		F.4.			-			-				
9 United States-purchased		1	737		7	439			634		-450	522			3 564 500			990 512			453		639	16 31
0 —other 1 —total			435			179			829			806		12	454			875			129		1	91 03
		-	172		3.3	618		61	463		3	328		12	954		5	387		2	582			35
Daliveries																								
2 Provinces —firm 3 —non—firm			671			510			796			323		13	598		25	431		30	398		31	60
4 -total			861			134 644			957 753			454 777			983			811			224		59	64
IF N=24-4 ma a								200	,,,,		133	///		123	581		205	242		132	622		91	244
5 United States-firm 6 -non-firm			053 450			075			557			775			288		52	784		37	111		33	351
7 -other			709			030 189	2		375 851			391			594			577			052			922
B -total			212			294	3		783			450 616			763 645			589 950			851 014			139
9 Total deliveries		755	073		77/		_								- 42		722	230		330	014		381	412
		733	078		776	938	5	115	536		424	393		492	226		628	192		482	636		472	658
O Total Available	2	895	035	3	029	308	14	304	130	1	404	587	1	248	331	1	109	708		947	709		965	667
UEBEC																								
Utility Generation																								
1 Hydro	29	066	663	3.0	579	052	168	707	T															
2 Steam-conventional		-2	747		-5	503	170	-17	917	13	-2	187	12	797	712 427	11	156	259	10		345	10		
3 Steam-nuclear 4 Internal combustion			359		905		4	510				476			355			430			368 260			929
5 Combustion turbina			899 489			819 068			750 948			788			220			952			758			778
6 Total	30	011		31			153		101	14	337	752 333	13	056	768	11	169	456	4.0	760	297 698		-	768
Industry Ceneration															, 00		100	000	10	307	678	11	107	581
7 Hydro	3	214	678	3	344	579	18	118	897		745													
B Steam-conventional			-	Ĭ		-	10	(10	70,0	1	715	652	7	605	358	- 1	440		- 1	527		1	426	
9 Internal combustion O Combustion turbine			-			-			-			_			_			_			_			_
1 Total	3	214	678	3	344	539	18	119				-			-			~			_			_
Total Consention				_	0-1-1	207	10	110	703	3	715	652	- 1	605	358	1	440	282	1	527	501	1	426	659
Total Generation 2 Hydro	72	20.																						
Steam-conventional	32	-2	747	33	723	591 503	166	902	573 917	15	597	660	14	403	070	12	596	541	11	559	846	12	054	769
Steam-nuclear		893			905	074	4	510	626		435	476		-1	427		-1	292		-1	368		-1	468
5 Internal combustion 5 Combustion turbine			899		43	819		241	750		25	788		22	220		18	952		16	260 758		465	
7 Total	33	226	489	34	-3 863	068	171	-6	948		-3	752		1	908		_	456		-	260 758 297			
Receipts	33			0-4	003	113	171	650	084	7.6	052	985	14	662	126	12	608	315	11	897	199	12	534	240
Provinces				_																				
United States-purchased	6	84	614	5	543	251	27	745	807	2	481	766	2	286	161	2	386	124	2	213	337	2	003	848
-ather		295	743		10	486		477	913		26 28	439 717		11	810		31	025		48	021 203		43	796
-total	:	380	241		64	790		838	231		55	156		17	810 851 661		7 38	410 435		48	203		21	937
Delivaries																							65	, 03
Provinces —firm		87	334		88	476		530	306		46	093		66	487		60	60.						
	1 (	939	715		819	420	7	628	831		504	B61		600	853		706	075		713	998 624 622		735	338
10162	′ '	027	0-4 5								550	954		645	340		752	476		757	622		779	706
United States-firm -non-firm	1 2 3	235	096	1	756	399	10	574	938		649	512	1	010	386		985	249						
~700~+3 pm	2 3	334 138	520		847	868	6	443	078	1	096	447		714	099		436	995	1	332	753	1	230 335	987
-other			of G. U											-1	599		-2	GRG					202	-07
-other -total	3 4	430	965	2	613	981	16	RET.	242		700	200						10-1		3	378		-18	179
-40481	5 4	430	765					033	, , ,	'	122	686	3	722	884	1	419	724	1	378	378 012	1	-18 547 (	179 855
-other -total Total deliveries Total Available	5 4	430	765					033	, , ,	'	722 :	686	3	722	884	1	419	724	1	378 135	012		-18 547 (	

Electric Power Statistics Statistics Canada - Catalogue No. 57-001-XPB

	1995	SEP.	1995	O	CT.	1995	N	αv.	1995	D	EC.	1995	J	AN.	1996	F	EB.	1996	F	EB.	1995			
ADUT	1995	SEP.	1995	0	CT.	1995	N	αV.	1995	D	EC.	1995	J	AN.	1996	F	EV.	1996	F	EV.	1995			
									н	4. H												NDUVEAU-BRU	NSWICK	
	275					=																Production	des services	
	300		5 891 5 249			340 893			384 761			195			613 767			581			500 447	Hydraulique		
-4	563		4 373			089			051			539			462			537			277	Vapeur-clas Vapeur-nucl		
	23 454		2			1 -20			-1			40			-1			6			9	Combustion	interne	
695	489	60	6 771		703	125	1	006	39B 695	1		547 535	1		894 947	1		890	1		852 085	Turbines à Total	combustion	
																						Production	industrielle	
	478		1 203 5 714			708			776 105			665 237			110 713			215			962	Hydraulique		
-40	-	_	_		7,			01	-		0.5	- 237		36	- 10		41	839		58	512	Vapour-clas Combustion		
6.9	063		5 917			419			-			-			-			-			-	Turbines à		1
43	063		5 317		>1	413		64	881		66	902		57	823		49	054		61	474	Total		1
52	753	2	7 094		104	048		395	160		156	860		248	723		316	796		179	462	Production '	totale	1
	885		963			604			866	1	028	451		860	480		795	945			959	Vapeur-clas	eupiz	1
uniq	563 23	-	373		-5	089		-5	051 -1		54	539 40		421	462		437	537		425	277	Vapeur-nucl		- 1
	454		2			-20		_	398		4	547		_	894		_	340		1	9 852	Combustion . Turbines à		1
744	552	65	688		754	544	1	071	576	1	244	437	1	529	770	1		944	1		559	Total		1
632	278	630	702		715	445		6.82	713		625	828		486	092		0.50					Réceptions	_	
002	576		120			440			806		623	655			665			822		378	357 680	Autres provi États-Unis		11
	076		106			837		10	508			564		2	634		1	545			767	2443-01113	-autres	2
2	652	•	226		2	277		12	314		2	219		6	299		5	319		1	447		-total	2
																						Livraisons		
	760		7 185 3 814			785 912			147 878			893 405			898 180			612			553	Autres prov		2
	405		5 999			697			025			298			078			954 566			576 129		-non-souscrit	2
32	593	3	501		34	408		49	972		41	721		44	743		47	332		37	819	Aux États-Unis	-snuserit	2
	532		002			893		92	876			086		165	847		228	183			132	24443-01123	-non-souscrit	
-	573 698		682			507 808			555 403			536 343			518 108			671			329		-autres	2
																		186			280		-total	28
	103		681			505			428			641			186			752			409	Livraisons		25
957	379	931	935	1	045	761	1	275	175	1	521	843	1	600	9 75	1	428	333	1	408	954	Total dispo	nible	31
																						QUEBEC		
951	96F	40.00	7/0																			Production o	ies services	
	480	10 200	355	11	279	044	13		565 160	15		924 389	15	893	804 462	14		248 041	14		749	Hydraulique Vapeur-class	iane	
	146		960			693		429	128		472	750		458	862		446	212			518	Vapour-nucli	iaire	3
15	767 298		208			044 388			145 967			191 485			136 569			683 499			637 218	Combustion		4
431		10 541		11		096	14	024		15		991	16	373		15		603	14		116	Turbines à d Total	COMBUSTION	6
																						Production :	industrielle	
425	625	1 362		1	109		1	591		1	698		1	725		1	618	655	1	579	315	Hydraulique		7
	_		_			-			_			_			-			_			_	Vapeur-class Combustion		8
	625		-			-			-			-			-			-			-	Turbines à d		10
425	625	1 362	844	1	109	535	1	591	995	1	698	854	1	725	884	1	618	655	1	579	319	Total		11
277	470	11 569	212	12	389	726		171	***			778	4.7		688		707	903	4.5		068	Production 1	totale	
	480		355	12		044	15		160	10		389	17		462	1.0		041	13		430	Hydraulique Vapeur-class	ique	12
	146		960			693		429				750		458				212		423	518	Vapour-nuclé	aire	14
15	767 298		208		15	044 3 <b>88</b>		18	145 967		22	191 485		25	136		18	683 499		27	637 218	Combustion i		15
857		11 904		12	875	631	15	616	706	17	394	845	18	099	655	16	764	258	16	293	435	Total	COMBUSTION	17
																						Réceptions		
811		1 769			593	964	1	616	550	3	023	868	3	111	637	2	431	614				Autres provi		18
	040 575	23	135 839		13	691 061		29	731 202		38 29	128 375		31	208		23	148		40	837 952	États-Unis		15
	615		978			752		53	933		67	503			408			382			789			21
																						Livraisons		
	564 341		975 324			538		43 573				627 811			790			686 011			181 897		-souscrit -mon-souscrit	
	905		299			347			001			438		554				697			078		-total	24
208	152	770	500		824	493		756	585		859	075		937	011		819	388		554	523	Aux États-Unis	=50US0F	25
250	800	156	241		150	650		241	553		393	164		347	535		500	333	1	183	669		-non-souscrit	26
3 462	245 197		203 538			422 565			517 655			797		6 291				178 899			196		-autres -total	
																								28
	102	1 645	837	1	007	912	1	621	656	2	001	474	1	845	201	7	076	596	2	224	274	Livraisons t	201670	29
		12 052																				Total dispon		30

			1995			1996			1995	MAI			-		1995		-	1995	Ü		1995	,	ULI	199
		CUM.	1995	CI	л.	1996	Al	NN.	1995	MAI	RS	1995		JR.	1995	М	AI	1995	J	UIN	1995	J	ur.	199
DNTARIO												MW	i . H											
Utility Gener	ration																							
1 Hydro			8 176			456			265			109			232			615			294			29
2 Steam-convent 3 Steam-nucleas		14 22	0 <b>8</b> 64 <b>7 8</b> 24			862 478			714			421 571			608 514			320 420			779			3 49 5 68
4 Internal com			16		5	755		15	062			46	•	7,0	444	Ŭ	0, ,	968	·		549		964	82
5 Combustion to 6 Total	ırbine	36 25 43	8 017	25		928			612 779			424	4.4		820 618			723			621			3 66
		23 40	7 077	~~	, 42	4/ )	172	/ 30	113	12:	37 M	3/1		0/3	010	10	740	046	11	790	919	12	350	96
Industry Cent 7 Hydro	ration	27	3 744		226	727		200	097			<b>To</b> (												
8 Steam-convent			B 512			818			044			324 737			338 024			669			766 680			46 85
9 Internal comb 10 Combustion to			1 076			-			-			-			-			-			-			-
11 Total	1LD THO		3 332			220 765			520 661			936 997			842 204			451 357			304 750			07
Total Consumi	dan														20.1		_,,	037		207	, , ,		200	, 40
Total General 12 Hydro	.10n	6 70	1 920	6	699	183	78	239	362	2 6	599	433	7	152	570	-	726	284			060			
13 Steam-convent	ional		376			680			758			158			632			284 557			060 356		714	
14 Steam-nuclear		14 22		15		478	86		126			571			514			420		800	779			68
15 Internal comb 16 Combustion to		45	16			755 148	2		062 132	2	245	46 360		229	444 662		229	968 174			549 925		201	82
17 Total		26 04		26					440			568			822			403	12			12		73
Repeirts																								
18 Provinces		27	6 807		267	305	2	114	741	1	132	120		186	114		179	987		247	689		188	91!
19 United States 20			6 663		103	644		206	799		12	435		1	131		- 1	612		11	690		18	50
	-other -total		7 200			454 098			761 560			462 897			360 491			414 026			510 200			99
						770	,		500		V.E	377		100	431		35	026		69	200		68	491
Deliveries 22 Provinces	-firm		_			_			_															
23	-non-firm	16	1 560		192	769		859	260		90	525		74	644		75	274		76	871		77	93:
!4	-total	16	1 560		192	769		859	260		90	525			644			274			871			93
5 United States	-firm	11	845		15	789		254	889		17	740		23	749		33	575		28	300		26	25
	-non-firm		1 544			000	8	940	117	а	192	926			040	;		965	1		032	1		021
	-other -total		1 277 5 666			235 028			468			590			449 238			119			172			378
		, -,_,			123	020	10	203	4/4	,	כסי	256		687	238		334	659	3	184	504	1	166	900
29 Total deliver	ies	1 588	3 226	1	317	797	11	068	734	1 0	5 9	781		763	882	9	909	933	1	261	375	1	240	833
30 Total Availab	le	25 054	010	25	794	850	138	901	007	12 0	64	804	10	914	545	10 3	182	483	11	136	183	11	653	948
ABOTINA																								
Utility Gener	ation																							
1 Hydro		4 955		5		205			318			168	2	390	989	2 3	889	296	2	242	461	2	096	570
2 Steam-convent 3 Steam-nuclear		65	340		91	774		112	626		27	925		-1	554		4	523		-	895		-	927
4 Internal comb	ustion	5	949		6	668		31	847		2	895		2	583		2	451		2	151		2	076
5 Combustion tu 6 Total	rbīne	5 027	-			-			_		_	-			-			_			-		-	-
		5 027	213	5	177	547	29	157	791	2 6	05	988	2	392	018	2 3	96	270	2	243	717	2	097	719
Industry Gane 7 Hydro	ration																							
B Steam-convent	ional	12	800		15	060		66	840		7	320			-		_	44.0		_				-
9 Internal comb	ustion	1.5	_			-			-			-		5	180		5	140		3	800		4	580
0 Combustion tu 1 Total	rbine	4.7	-			-			***			-			_			-			_			_
		12	800		15	060		66	840		7	320		5	180		5	140		3	800		4	580
Total Generat	ion																							
2 Hydro 3 Steam-convent	ional	4 955	930		079 106	205		013		2 5			2		989	2 3		296	2	242		2		570
4 Steam-nuclear			-			-			-			245			626		,	663		2	905		3	653
5 Internal comb 6 Combustion tu	ustion	5	949		6	66B		31	847			895			583		2	451		2	151		2	076
7 Total	raine	5 040	019	5	192	~ 707	29 :	226	631	2 6	4.7	708			- 198			_			-			-
Receipts										_ 0	10	500	٠.	337	136	2 4	Ul	410	2	247	517	2	102	299
8 Provinces		198	364		26.1	405	4 .	120	967															
9 United States	-purchased	170	-		85	078	٠,	102	579			272 -			176			888 240			792 261			936
:0 :1	-other -total		15	-	-67	031		-46	460			20			-			788		-7	658			629
	-10161		15		18	047		56	119			20			-			452		7	603		8	820
Deliveries 2 Provinces -	-4i	4.00																						
3 .	-tirm -non-firm	18 243	236		24	562 350	1 1	120	771			301 406		9	430			682		,			11	
	-total		436			912						406 707						090 772						295 053
5 United States	-firm	531	750																	. 43	. 43		100	053
6 -	-non-firm	622				192 863	5 (	095	698 568			860 748			876 888			788			273			916
	other	-6	104		-80	036	- 1	104	905			661			577	5		879 205			799 909			485 030
	-total	1 148	046	1 0	81	019	9 (	033	361			947			187			462			163			371
5 Total deliver	ies	1 409	482	1 3	66	931	10 8	359	601	90	00	654	8	392	816	1 0	58	234		924	908		885	424
														-							-00		902	454
O Total Availab	la .	3 828	0.14	4 0	0.5	200	19 8			1 82			1.5			1.4								

	SEP. 1995	OCT. 1995	NOV. 1995	DEC. 1995	JAN. 1996	FEB. 1996	FEB. 1995		
ADUT 1995	SEP. 1995	OCT. 1995	NOV. 1995	DEC. 1995	JAN. 1996	FEV. 1996	FEV. 1995		
			Ni	J. H				DHTARIO	
2 613 776	2 207 8//	2 505 (00						Production des services	
2 1129 724	2 287 566 758 084		3 364 278 1 215 577	3 298 292 1 883 458	3 262 952 2 166 288	3 209 504 1 413 574	3 078 563 2 41H 088	Hydraulique	
8 268 578	7 451 342		6 978 126	7 208 902	7 670 234	7 672 244	6 8N2 026	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	
980 186 676	1 345 182 451		2 856 186 922	3 317 203 955	3 238 192 980	2 517 148 948	8	Combustion interne	
13 099 734	10 680 788		11 747 759	12 597 924	13 295 692	12 446 787	174 <b>890</b> 12 <b>5</b> 53 <b>575</b>	Turbines à combustion Total	
94 282	83 142	104 162	111 220	114 981	115 670	111 057	405 000	Production industrielle	
147 100	112 484		137 341	152 919	161 643	147 175	105 <b>055</b> 139 <b>654</b>	Hydraulique Vapeur-classique	
40 534	26 263	17 629	45 824	46 585	44 956	43 264	4 4 4 9 9	Combustion interne	
281 916	221 889		294 385	314 485	322 269	301 496	2811 208	Turbines à combustion Total	
2 708 058	2 370 708	2 909 791	3 475 498	3 413 273	3 378 622	3 320 561	7 45 445	Production totals	
2 176 824	870 568	733 642	1 352 918	2 036 377	2 327 931	1 5HO 749	3 18 618 2 55 742	Hydraulique Vapeur-classique	
8 268 578 980	7 451 342 1 345		6 978 126 2 856	7 208 902 3 317	7 670 234 3 238	7 672 244 2 517	6 88 026	Vapour-nucléaire	
227 210	208 714	200 971	232 746	250 540	237 936	192 212	211 389	Combustion interne Turbines à combustion	
3 381 650	10 902 677	10 890 502	12 042 144	12 912 409	13 617 961	12 748 283	12 84 783	Total	
175 834	205 335		158 018	155 469	134 763	132 542	13. 838	Réceptions Autres provinces	
41 376 57 184	9 308 82 783		18 390 213 675	46 440 243 667	94 772 193 464	8 872	2 711	États-Unis -achats	
98 560	92 091	194 427	232 065	290 107	288 236	181 990 190 862	91 007 117 718	-autres -total	
								Livraisons	
60 968	- 73 888	49 480	57 249	64 868			_	Autres prov.—souscrit	- 1
60 968	73 888		57 249	64 868	70 747 70 747	122 022 122 022	71 680 71 680	-non-souseri -total	it :
25 177	31 122		15 452	9 015	7 624	8 165	4 901	Aux États-Unis -souscrit	
1 474 378 13 371	760 406 54 886	368 193 150 479	403 401 147 109	249 204 205 394	379 159 209 510	344 841 175 729	731 057	-non-souscri	iŧ
1 512 926	846 414	549 336	565 962	463 613	596 293	528 735	88 723 833 681	-autres -total	
1 573 894	920 302	598 816	623 211	528 481	667 040	650 757	905 361	Livraisons totales	
2 082 150	10 279 801	10 694 566	11 809 016	12 829 804	13 373 920	12 420 930	12 182 978	Total disponible	:
								MANITOBA	
								Production das services	
2 375 996 2 469	2 386 813 300	2 559 207 -1 168	2 480 508 319	2 560 380 16 294	2 580 744 37 951	2 398 461	2 323 173	Hydraulique	
-	-	-	-	-	57 951	53 823	40 318	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	
2 293	2 209	2 688	3 083	3 469	3 574	3 094	2 841	Combustion interne Turbines à combustion	
2 380 758	2 389 322	2 560 727	2 483 910	2 580 143	2 722 269	2 455 378	2 366 332	Total	
-	_	_	_		_			Production industrielle	
4 960	4 700	3 870	6 820	7 670	7 670	7 390	5 380	Hydraulique Vapeur-classique	
_	_	_		_	_			Combustion interne Turbines à combustion	
4 960	4 700	3 870	6 820	7 670	7 670	7 390	5 380	Total	
2 375 996	2 386 813	2 559 207	2 480 508	2 560 380	2 680 744	2 398 461	2 727 177	Production totals	
7 429	5 000	2 702	7 139	23 964	45 621	61 213	2 323 173 45 698	Hydraulique Vapeur-classique	
2 293	2 209	2 688	3 083	3 469	3 574	3 094	2 8/4	Vapeur-nucléaire Combustion interne	
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	
2 385 718	2 394 022	2 564 597	2 490 730	2 587 813	2 729 939	2 462 768	2 371 712	Total	
90 606	87 447	99 262	103 380	101 820	120 848	120 557	93 728	Réceptions Autres provinces	1
9 182 3 120				56 845	41 743	43 335	t-m	États-Unis -achats	1
12 302	910 910	180 180	3 718	-34 746 22 099	-30 219 11 524	-36 B12 6 523	3 3	-autres -total	2
								Livraisons	
8 975 123 810	8 580 206 044	11 596 185 339	11 998 128 889	11 129 153 538	13 210 140 275	11 352 121 075	9 079		+ 2
132 785	214 624	196 935	140 887	164 667	153 485	132 427	124 1:34	-non-souscrit	2
465 688	331 464	343 860	288 564	298 059	298 310	278 882	252 550	Aux États-Unis -souscrit	2
	57B 062 -3 024	601 857	288 564 338 266 -9 292	247 268 -40 676	259 155 -38 756	324 708	295 179	-non-souscrit	t 2
499 516		4 406	-9 292	-40 676	-38 756	41 200	-4 1-40	-autres	
499 516 -5 833 959 371	906 502	950 123	617 538	504 651	518 709	562 310	543 583	-total	2
-5 833		950 123	617 538 758 425	504 651 669 318	518 709 672 194		667 817	-total	2

		С	UM.	1995	C	WM.	199	б	YEAR	R 1995	5	MAR.	199	5	APR.	1995		MAY	1995	5	JUNE	1995	.11	LY	1.0
		С	UM.	1995	c	UM.	199	5	ANN.	1995	5	MARS	199			1995			1995			1 1995		I.	
SASKATCHENAN													1	MW.H									-		_
Utility Gene	nation																								
1 Hydro	LWITTON		618	466		70	9 109		4 11	8 401		25	6 201		25										
2 Steam-conver			222	628	2					59 794			6 205			7 373 2 794			8 421			3 331 0 322		532 790	
3 Steam-nuclea 4 Internal com				33			-			-			-			-			-		0.	_			_
5 Combustion t	urbine		7	371		3	42 177		11	191		4	18 5 85 0	-		16			18			16			
6 Total		2		458	2					6 396			9 635 4 635			4 561 4 744			9 710 4 688			5 410		3 327	4:
Industry Gen	eration																		-1 000		. 27	, 0,,	'	321	0:
7 Hydro				_			_			_			_												
8 Steam-conven 9 Internal com	tional		80	134		72	909		44	9 591		3	6 447	,	3	7 396		3	8 <b>5</b> 20		7	1 757		40	~
O Combustion t							_			-						-			_		•	-			-
1 Total			80	134		72	909		66	9 591		7	- 6 447	,		7 396		~	- 8 520		_	. <del>-</del>			-
Total Genera	A.I												0 447		9	7 376		٥	0 320		3	1 797		40	24
2 Hydro	£10N		610	466																					
3 Steam-conven	tional			762	2		109			8 401 9 385			6 209 9 005			7 373			B 421			3 331		532	
4 Steam-nuclea	r			400			_	1.6	- ''	~		1 10.	~		37	190	7	03.	5 059		85	2 119	1	331	
5 Internal com 6 Combustion t			-	33			42			191			18			16			18			16			- 1
7 Total	u, 04116	2		371 632	2		177		111	8 010 5 987			850			561			710			5 410		3	4
Dannict							-07	1.6	. 33	- 707		. 40	082		277	140	1	27	3 208	1	31	0 876	1 3	367	34
Receipts B Provinces			226	417		000	4-																		
United State:	s-purchased			400			174 500	1		4 477 4 519			960			251			059		74	884		56	23
0	-other		7	623			256			B 123			700			325			417			319			-
1	-total		8	023			756			2 642			915			827			5 417			2 <b>87</b> 3		2	
Deliveries																									
Provinces	-firm			577		1	278		;	7 303			638			308			888						
	-non-firm -total		199				354			8 660			977		76	857		113	747		115	669 584	4	63	42
			201	286		223	632	1	345	963		113	615		77	165		114	635			253		64	
United States				-			_						_			-			_						
	-non-firm			300			921			5 494		7	087		5	225		10	175		14	234		23	40
	-total			06B 36B			904 825			376			270			721		2	390			213		7	
			_				04.3		134	870		9	357		10	946		12	565		16	447		31	18
Total deliver	201	1	206	654		235	457	1	500	833		122	972		88	111		127	200		132	700	1	95	57
Total Availab	le	2 9	956	418	3	2 80	880	16	212	273	1	463	985	1	208	107	,	270	484	,		252			
DEKTA																	•		707	•	250	252	1 2	30	93
Utility Gener	ation																								
Hydro		7	257	892		333	995	2	186	943		124	494												
Steam-convent Steam-nuclear	ional		302					44	624	984			454	3		277 196	*		682 990			487 926		06	
Internal comb			15				-			-			-			_			-	0		726	3 5	90 (	
Combustion tu	rbine		145			164	099			052 842			818 161			450			360			660		6 8	
Total			221				210	47		821	4	132		3		433 356	3		469 501	2		664 737		59 7	
Industry Gene	ration													Ĭ	,	030		,,,	301	٥	/15	151	3 9	52 7	73
Hydro							_			_															
Steam-convent	ional	4	98		4	437	087	2	799	788		240	717		215	771		197	- 782		201	-	_	_	-
Internal comb Combustion tu	ustion rhine						_			-			-			-			- 02		224	159	24	7 3	33
Total			102			294 732				310 098		144				578		143	639		133	635	14	1 7	
Total Consent	in.							7	320	038		385	050		367	549		341	421		357	794		9 0	
Total Generat: Hydro	rou		57 8	202																					
Steam-convent	ional		57 8 01 a			33	995 757	2	186	943		124			112			148				487	30	6 1	0:
Steam-nuclear				-			-			-	4	163	171	3	795	967	3	767	772	3	578	085	3 83		
Internal combi Combustion tu	stion		15 5			17	446		92	052		7	818		7	450		7	360		6	660		6 5	
Total			49 3 24 3	35	8 7	59	074	2	614	152		227	0.86					214	108					6 B	
Receipts					. /	30	-76	24	917	717	4	518	554	4	136	705	4	137	922	4	073	299 531	4 35	1 8	3
Provinces			E 7 -																						
United States-	purchased		53 0			73	542 558			424			014			127		78	824		70	683	9	3 3	0.0
-	other		-				-			444			234			224			202			27		2	
-	total		3	73			558			444			234			224			202			27		-	
Deliveries																						2/		2	6.6
Provinces -			2 5			85 2			69	212			460		2	507			047						
	non-firm total		95 9			61 8	341	1 1	635	264		185	347		110	486		88	217 563			391 525			68
		3	98 8	87	- 1	47	101	1 :	704	476		185	B07		112	486 993		90				525 916	18 18		
United States-			_							_													10	. 0.	33
	non-firm other		-			8 3				_						_			_			-		~	
	other total		-			0 1				-			-			-			_			_		_	
						8 3	25						-			-			-			-		_	
Total deliveri	2.0	35	8 8	87	13	55 4	26	1 2	204	476		185	507		112	993		90	780		6.4				
		0.73								311											61	716	18	03	85
Total Availabl																									

Electric Power Statistics Statistics Canada - Catalogue No. 57-001-XPB

		OCT. 1995	NOV. 1995	DEC. 1995	JAN. 1996	FEB. 1996	FEB. 1995		
ADUT 1995	SEP. 1995	OCT. 1995	NOV. 1995	DEC. 1995	JAN. 1996	FEV. 1996	FEV. 1995		
			HW	. Н				SASKATCHENAN	
								Production des services	
481 586 813 679	317 854 872 654	322 442 949 781	311 13B 1 023 576	308 842 1 094 374	379 218 1 116 790	329 891 1 055 380	285 380 1 054 359	Hydraulique Vapeur-classique	
- 11	- 11	- 18	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	
1 984	931	2 156	17 15 856	20 40 724	23 28 743	19 10 434	22 232	Combustion interne Turbines à combustion	
1 297 260	1 191 450	1 274 397	1 350 587	1 443 960	1 524 774		1 339 993	Total	
_	_	_	_					Production industrielle	
33 489	37 144	39 205	36 952	3B 264	38 422	34 487	34 919	Hydraulique Vapeur-classique	
_	Ξ		_	_		_	_	Combustion interne Turbines à combustion	1
33 489	37 144	39 205	36 952	38 264	38 422	34 487	34 919	Total	1
481 586	317 854	322 442	311 138	308 842	379 218	700 004		Production totals	
847 168	909 798	988 986	1 060 528	1 132 638	1 155 212	329 891 1 089 867	285 380 1 089 278	Hydraulique Vapeur-classique	1
11	11	18	17	20	23	- 19	- 22	Vapeur-nucléaire	- 1
1 984 330 745	931 1 228 594	2 156	15 856	40 724	28 743	10 434	232	Combustion interne Turbines à combustion	1
330 743	. 220 374	1 313 602	1 387 539	1 482 224	1 563 196	1 430 211	1 374 912	Total	1
65 263	104 269	112 926	115 814	171 397	151 310	133 864	99 630	Réceptions Autres provinces	1:
2 185	4 550 4 331	50 4 317	14 375 2 428	7 B00 2 799	2 700 2 786	800 3 470	-	États-Unis -achats	- 1
2 185	8 881	4 367	16 803	10 599	5 486	4 270	3 993 3 993	-autres -total	5
								Livraisons	
700 120 374	241 94 350	644 129 625	596 112 918	566 98 599	602 109 914	676 112 440	636 93 276	Autres provsouscrit	2
121 074	94 591	130 269	113 514	99 165	110 516	113 116	93 912	-non-souseri -total	2
-	~	-	-	_	_	_	_	Aux États-Unis -souscrit	2
29 135 14 585	600 5 337	8 963 2 607	1 600 2 089	1 750 2 339	1 889	7 521 2 015	300 2 191	-non-souscri -autres	
43 720	5 937	11 570	3 689	4 089	1 889	9 936	2 491	-total	2
164 794	100 528	141 839	117 203	103 254	112 405	123 052	96 403	Livraïsons totales	2
233 403	1 241 216	1 289 056	1 402 983	1 560 966	1 607 587	1 445 293	1 382 132	Total disponible	3
								ALBERTA	
								Production des services	
282 678 583 793	167 399 3 693 811	146 115 3 740 795	183 198 3 794 538	172 641 3 993 042	178 658 3 988 408	155 337 3 514 262	108 713 3 657 547	Hydraulique Vapeur-classique	
7 003	8 198	7 287	7 409	-	~	***	tion .	Vapeur-nucléaire	
62 271	66 599	79 893	100 398	10 162 91 983	9 680 86 565	7 766 77 534	7 253 67 717	Combustion interne Turbines à combustion	
935 745	3 936 007	3 974 090	4 085 543	4 267 828	4 263 311	3 754 899 3	841 230	Total	
_	_	_	_	_	_		_	Production industrielle Hydraulique	
237 496	224 014	251 783	221 860	240 047	229 829	207 258	231 727	Vapeur-classique	1
145 634	104 608	130 728	- 159 316	160 340	156 830	138 145	141 073	Combustion interne Turbines à combustion	10
383 130	328 622	382 511	381 176	400 387	386 659	345 403	372 800	Total	1
282 678	167 399	146 115	183 198	172 641	178 658	155 337	400 747	Production totals	
821 289	3 917 825	3 992 578	4 016 398	4 233 089	4 218 237		108 713 889 274	Hydraulique Vapeur-classique	13
7 003	8 198	7 287	7 409	10 162	9 680	- 7 766	7 253	Vapeur-nucléaire	14
207 905	171 207	210 621	259 714	252 323	243 395	215 679	208 790	Turbines à combustion	1
010 675	4 264 629	4 356 601	4 466 719	4 668 215	4 649 970	4 100 302 4	214 030	Total	1
58 311	29 304	71 667	61 161	132 987	202 104	271 438	29 027	Réceptions Autres provinces	11
225	212	234	241	250	280	278	174		1 2
225	212	234	241	250	280	278	174	-autres -total	2
								Livraisons	
368 148 431	125 189 804	154 116 209	2 644 112 050	56 353 46 920	41 318 33 278	43 942 28 563 72 505	383	Autres provsouscrit	2:
148 799	189 929	116 363	114 694	103 273	74 596	72 505	181 190		2
-	_	-	-			_	_	Aux États-Unis -souscrit	2
-	-		1	_	4 000	4 325	_	-non-souscrit	£ 20
		_	_	-	4 000	4 325	=		28
-									
148 799	189 929	116 363	114 694	103 273	78 596	76 830	181 190	Livraisons totales	25

	CUM. 1995	CUM.	1996	YEAR 1995	MAR. 1995	APR. 1995	MAY 1995	JUNE 1995	JULY 199
	CUM. 1995	CUM.	1996	ANN. 1995	MARS 1995	AVR. 1995	MAI 1995	JUIN 1995	JUI. 1999
BRITISH COLUMBIA					MW	• Н			
Utility Concretion									
1 Hydro	6 648 688	9 352	400	38 471 464	2 841 084	2 867 191	2 444 591	2 576 301	2 789 52
2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear	521 613	135	689	4 636 761	369 557	458 593	602 148	380 402	482 12
4 Internal combustion	12 184	12	870	56 493	4 540	4 245	4 905	4 045	-
5 Combustion turbine	-47		212	- 105	- 123	-2	-67	- 109	4 052
6 Total	7 182 438	9 504	747	43 164 613	3 215 058	3 330 027	3 051 577	2 960 639	3 275 732
Industry Generation									
7 Hydro	1 768 457	1 873		11 342 485	999 185	950 672	979 848	957 800	962 904
8 Steam-conventional 9 Internal combustion	456 052 1 028		218 595	2 611 576 7 417	263 153 515	230 172 300	226 487	218 622	227 99
10 Combustion turbine .	154 740		430	880 230	77 500	72 902	157 70 640	34 68 905	70 270
11 Total	2 380 277	2 396	752	14 841 708	1 340 353	1 254 046	1 277 132	1 245 361	1 261 22
Total Generation									
12 Hydro	8 417 145	11 225			3 840 269	3 817 863	3 424 439	3 534 101	3 752 430
13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear	977 665	508	907	7 248 337	632 710	688 765	828 635	599 024	710 111
15 Internal combustion	13 212	14	465	63 910	5 055	4 545	5 062	4 079	4 116
16 Combustion turbine 17 Total	154 693		218	880 125	77 377	72 900	70 573	68 796	70 304
17 10491	9 562 715	11 901	499	58 006 321	4 555 411	4 584 073	4 328 709	4 206 000	4 536 961
Receipts									
18 Provinces 19 United States-purchased	396 193 172 581		586 140	1 646 295	185 439	110 563	88 631	60 590	181 021
20 -other	832 313		140 853	1 646 396 3 091 989	454 119 358 110	291 753 66 235	101 737 634 304	158 361 585 642	442 371
21 -total	1 005 294		993	4 738 385	812 229	357 988	736 041	744 003	-77 775 364 596
Deliveries									
22 Provinces -firm	968		499	9 677	682	625	156	521	595
23 — non-firm 24 — total	45 988		646	477 511	28 151	31 390	48 777	34 882	26 839
24 -total	46 956	468	145	487 188	28 833	32 015	48 933	35 403	27 434
25 United States-firm	380 745	42	164	1 319 310	261 798	192 695	15 987	44 514	148 508
26 -non-firm 27 -other	55 855 - 111 135		626	442 539	480	1 280	3 084	3 034	3 397
28 —total	325 465		284 074	1 722 593 3 484 442	- 160 840 101 438	43 073 237 048	311 137 330 208	388 974 436 522	193 033
29 Total deliveries						20, 040	330 E0B	400 322	344 938
	372 421	882	219	3 971 630	130 271	269 063	379 141	471 925	372 372
30 Total Available	10 591 781	11 618	859	60 419 371	5 422 808	4 783 561	4 774 240	4 538 668	4 710 206
/UKON									
Utility Generation									
1 Hydro 2 Steam-conventional	55 295 -		060	319 399	26 897	21 478	21 146	19 088	19 378
3 Steam-nuclear	-		_	Ξ	_			_	_
4 Internal combustion 5 Combustion turbine	6 254	31	062	70 636	2 773	2 434	2 438	2 598	2 705
6 Total	61 549	95	122	390 035	29 670	23 912		-	
Toductor Constitution				0,0 003	27 670	20 312	23 584	21 686	22 083
Industry Generation 7 Hydro			_						
8 Steam-conventional	Ī		_	_		-	_	_	-
9 Internal combustion 0 Combustion turbine	-		-	-	-	-	_	_	_
1 Total	_		_	_	_	-	· -	-	-
Total Generation				_	•••	-	-	-	-
2 Hydro	55 295	66	060	*** ***					
3 Steam-conventional	-			319 399	26 B97	21 478	21 146	19 088	19 378
4 Steam-nuclear 5 Internal combustion			-	-	_	_	_	Ξ	Ī
6 Combustion turbine	6 254	31	062	70 636	2 773	2 434	2 438	2 598	2 705
7 Total	61 549	95	122	390 035	29 670	23 912	23 584	21 686	22 083
Receipts						20 7.2	20 304	21 000	22 003
8 Provinces	_		_	_	_				
9 United States-purchased	-		_	-	_	_	_		Ξ
0 -other 1 -total	_		-	-	-	-	-	_	_
m-14.	_		_		-	-	tier	-	-
Deliveries 2 Provinces — firm									
5 -non-firm	_		-	-	-	-	-	-	-
4 -total	-		_	_	-	_	-	_	ii e
5 United States-firm	~								_
6 -non-firm	~		_	_	_	-	-	-	_
7 —other B —total	~		-	-	_	_	_	_	-
B -total	-		-	-	-	**	-	_	_
9 Total deliveries	-		-	-	-	_	_	-	
0 Total Available	61 849	95	122	390 035	29 670	27 032			
location Branco Ct. 17					L7 0/U	23 912	23 584	21 686	22 083
lectric Power Statistics									

	SEP. 1995	OCT. 1995	NOV. 1995	DEC. 1995	JAN. 1996	FEB. 1996	FEB. 1995		
ADUT 1995	SEP. 1995	OCT. 1995	NOV. 1995	DEC. 1995	JAN. 1996	FEV. 1996	FEV. 1995		
			MW	. Н				COLOMBIE-BRITANNIQUE	
								Production des services	
3 123 858 555 318	2 991 042 527 378	3 574 537 321 303	3 974 549 247 406	4 640 097 170 923	4 844 047 100 367	4 508 353	2 746 934	Hydraulique	
3 659	- 4 186	-	-	-	-	39 322	282 998	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	
- 103	380	3 461 -70	5 160 -20	6 056 22	6 127 165	6 743 -47	5 320 92	Combustion interne Turbines à combustion	
3 682 732	3 522 986	3 899 231	4 227 095	4 817 098	4 950 376	4 554 371	3 035 344	Total	
852 772	836 156	976 831	1 004 611	1 053 249	998 266	875 243	859 709	Production industrielle Hydraulique	
212 145 545	201 470 2 898	187 058 1 260	200 592 404	187 834 212	209 962	159 256	221 733	Vapeur-classique	
60 838	66 732	76 208	79 472	82 023	1 017 76 598	578 75 832	488 72 540	Combustion interne Turbines à combustion	1
1 126 300	1 107 256	1 241 357	1 285 079	1 323 318	1 285 843	1 110 909	1 154 470	Total	1
3 976 630	3 827 198	4 551 368	4 979 160	5 693 346	5 842 313	5 383 596	3 606 643	Production totals Hydraulique	1
767 463	728 848	508 361	447 998 -	358 757 -	310 329 -	198 578	504 731	Vapeur-classique	1
4 204	7 084	4 721	5 564	6 268	7 144	7 321	5 808	Vapeur-nucléaire Combustion interne	1
60 735 4 809 032	67 112 4 630 242	76 138 5 140 588	79 452 5 512 174	82 045 6 140 416	76 433 6 236 219	75 785 5 665 280	72 632 4 189 814	Turbines à combustion Total	1
								Réceptions	1
148 497	189 879	116 290	112 177	57 015	44 558	39 028	180 940	Autres provinces	11
6 784 83 088	30 111 721	513 212 402	2 111 110 511	15 636 175 438	3 435 253 713	4 705 254 140	143 969 535 987	États-Unis -achats	1
89 872	111 751	212 915	112 622	191 074	257 148	258 845	679 956	-autres -total	2
247	130	3 258	1 162	1 333	269	076		Livraisons	
25 292	21 889	36 653	46 639	131 011	200 013	230 267 633	516 26 <b>88</b> 7	Autres provsouscrit	2: i t 2:
25 539	22 019	39 911	47 801	132 344	200 282	267 863	27 403	-total	2
86 012 112 656	80 584	70 266 44 450	15 838	22 363	23 516	18 648	202 625	États-Unis -souscrit	2
158 326	115 436 139 562	279 961	78 067 189 306	24 800 291 196	45 426 159 877	253 200 -86 593	3 245 - 177 025	-non-souser: -autres	it 2:
356 994	335 582	394 677	283 211	338 359	228 819	185 255	28 845	-total	21
382 533	357 601	434 588	331 012	470 703	429 101	453 118	56 248	Livraisons totales	2
4 664 868	4 574 271	5 035 206	5 405 961	5 917 802	6 108 824	5 510 035	4 994 462	Total disponible	3
								YUKON	
25 911	30 654	32 651	39 080	27 821	31 031	33 029	23 416	Production des services Hydraulique	
_	Ξ	Ξ	_	Ξ	_	_	-	Vapeur-classique	2
4 479	4 979	6 809	15 709	19 458	20 672	10 390	2 852	Vapeur-nucléaire Combustion interne	3
30 390	35 633	39 460	54 789	47 279	51 703	43 419	Z8 268	Turbines à combustion Total	9
								Production industrielle	
_	Ξ	_		_	-	-	-	Kydraulique	7
-	-	_	_	Ξ	Ξ	Ξ	Ξ	Vapeur-classique Combustion interne	5
_	Ī	Ξ	_	_	-	_	_	Turbines à combustion Total	10
								Production totals	
25 911	30 654	32 651	39 080 -	27 821	31 031	33 029	25 416	Hydraulique	12
	-	-	-	-	_	Ξ	_	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	13
4 479	4 979	6 809	15 709	19 458	20 672	10 390	2 852	Combustion interne Turbines à combustion	15 16
30 390	35 633	39 460	54 789	47 279	51 703	43 419	28 268	Total	17
_	_	_	_	_		_	_	Réceptions Autres provinces	4.5
-	-	-	-	-	Ξ	-	-	États-Unis -achats	18 19
_	Ξ	Ξ	Ξ	_	_	_	=	-autres -total	20
								Livraisons	
_	-	-	-	-	-	-	-	Autres provsouscrit	
-	-	Ξ	_	_	-	_	-	-non-souseri -total	t 23 24
**	_		_	_	_	_	_	Aux États-Unis -souscrit	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souseri	t 26
_	-	-	-	mar .	-		_	-autres	
-	-	-	-	-	-	_	_	-total	28
<u>-</u>	-		-	-	-	_	_		28

		CUH.	1995	CUM.	1996	YEAR	1995	MAR.	1995	APR.	1995	MAY	1995	JUNE	1995	JULY	199
		CUM.	1995	CUM.	1996	ANN.	1995	MARS	1995	AVR.	1995	MAI	1995	JUIN	1995	JUI.	199
									MW	. H							
HORTHWEST TERI	RITORIES																
Utility Co	neration																
1 Hydro		34	121	35	839	172	639	18	209	15	182	1.5	343		435		
2 Steam-conve			-		-		- marin		_		_	1.3	-		-		3 80
3 Steam-nucl			-		tree .		_		-		_		-		_		_
4 Internal co		54	114	54	880	311	751	28	545	23	064	22	981	21	995	21	5 52
5 Combustion	turbine		man .		-		-		-		_		_	-		2:	- 22
6 Total		88	235	9.0	719	484	390	46	754	38	246	38	324	35	430	34	32
Industry Ge	neration																
7 Hydro		3	019	5	437	30	188	4	841	4	659			_			
8 Steam-conve	ntional		_	_	-	•	_	'	-			3	723	2	114	2	05
9 Internal co			-		-		_		_		_		-				-
0 Combustion	turbine	17	041	17	357	98	660	9	156	7	886		009	_	_		-
1 Total		20	060		794		848		997		545		732		615 729		770 820
Total Gener	ation													Ŭ			02
2 Hydro		77	140	6.4	27/												
3 Steam-conve	ntional	37	-	** 1	276	202	827	20	050	16	841	17	066	13	549	10	861
4 Steam-nucle			_		_		_		_		-		-		-		-
5 Internal co		56	114	84	880	244	_				-		-		-		-
6 Combustion			041		357		751		545		064		981	23	995	25	524
7 Total			295		513		660 238		156 751		886 791		009		615		770
Bassinta						010	200	37	/31	47	/31	49	056	44	159	44	155
Receipts																	
8 Provinces			-		-		-		-		-				_		
<pre>9 United Stat 0</pre>			-		-		-		nae .		-		610		_		_
1	-other -total		-		-		***		-		_		_		_		-
'	-total		-		-		-		-		-		-		_		_
Deliveries																	
2 Provinces	-firm		-		_				_								
3	-non-firm		-		_		_		_		_		-		-		-
4	-total		-		-		min .		_		_		_		_		-
5 United State	ac-firm		_												_		_
6	-non-firm		_		-		_		-		-		_		-		-
7	-other		_		-		-		nee .		-		-				_
8	-total		_		_		_		-		-		-		-		_
7otal deliv	erias								_		_		_		-		-
			_		_		-		-				-		_		_
Total Avail	nhlm	3.00	295	9.50	513	613			75 1	47							

AUG. 1	995	SEP.	1995	DCT.	1995	NOV.	1995	DEC.	1995	JAN.	1996	FEB.	1996	FEB.	1995			-
10UT 1	995	SEP.	1995	OCT.	1995	NOV.	1995	DEC.	1995	JAN.	1996	FEV.	1996	FEV.	1995			
							MW	. H										_
																TERRITOIRES	DU NORD-OUEST	
	946		500	4.6	355		767									Production	des services	
	_	,	-	1 +4	222	16		18	976	17	490	18	349	16	123	Hydraulique		
	_				_		-		ture .		-				-	Vapeur-clas	sique	
25									-		-		-		-	Vapeur-nucl	eaire .	
		24	683	26	64B	30	547	26	013	28	883	25	997	25	947	Combustion	interne	
	_		-		-		_		-		_		-		-	Turbines à	combustion	
35	583	34	183	41	003	. 47	314	44	989	46	373	44	346	42	070	Total		
7	072		200		011			_		_							industrialle	
	-		-	**		4	429	3	064	3	068	2	369	1	485	Hydraulique		
					-	\	_		-		-		-		-	Vapour-clas	sique	
	-		-	_	_				-		-		_		_	Combustion	interne	
	697		697		327		558		904	_	093	8	264	8	589	Turbines à	combustion	
10	769	11	897	12	338	11	987	11	968	12	161	10	633	10	074	Total		
13 (	018	17	700	4.93	366	-	4.00									Production	totale	
	-	1.0	-	10	-	20	196	~~	040	20	558	20	718	17	608	Hydraulique		
	_		_		_		-		-		-		-		-	Vapeur-clas		
25		24	683	0.0	648		_		_		-		***		ter	Vapeur-nucl	őaire –	
	697						547		013		883		997		947	Combustion .	interne	
			697		327		558		904		093		264	8	589	Turbines à	combustion	
46	352	46	080	53	341	59	301	56	957	58	534	54	979	52	144	Total		
	_		_													Réceptions		
	_		_		_		-		_		-		-		-	Autres prov.		
	_		_		_		_		_		-		min		-	États-Unis		
	_		_		_		-		-		-		-		-		-autres	1
	_		-		_				-		_		_		-		-total	
	_				_		_		_							Livraisons		
	_		_		_		_		_		_		-		-	Autres prov		
	_		_		_		_		-				-		000		-mon-souscrit	
			_		_		_		_		-		_		-	Aux	-total	
	-		-		-				-		-		-		-	États-Unis	-souscrit	
	_		-		-		-		-		-		-		-		-non-souscrit	1
-	-		400		-		-		-		-		-		-		-autres	1
-	-		-		-		-		-		-		-		-		-total	î
-	-		-		-		-		-		-		-		-	Livraisons	totales	1
	352		080		341		301		957		534		979		144	Total dispor		3

## Two Decades of Change

Recent decades have witnessed dramatic changes in the roles women play in Canadian society. There have been considerable improvements in the social and economic situation of women in the



last two decades, however, gaps continue to exist between many leading socio-economic indicators for women and men. No other publication chronicles the changing status of women more clearly than Women in Canada!

This 180-page portrait examines a wide range of topics in women's lives including:

- housing
- income \*\*
- family status
- health

- education. a criminal victimization
- labour force
- characteristics

## In addition, the report presents separate sections on:

- immigrant women
- Aboriginal women
- women in visible minorities
- women with disabilities

## More than just facts!

Women in Canada offers the most in-depth, accurate information available on women today. With its easy-to-read format, and over 200 charts and tables, you'll discover many essential facts about the changing status of women over the last two decades.

Being aware of the roles, status and lifestyles of Canadian women is essential for planning and implementing appropriate social policies, for developing successful marketing strategies, or for simply gaining a better appreciation of how Canadian society has

Women in Canada (89-5030XPE, issue # 95001) is available in Canada for \$49 (plus PST & GST), US \$59 in the United States, and US \$69 in other countries.

## To order, write to

Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, Ottawa, Ontario K1A 0T6

or contact the nearest Statistics Canada Regional Office listed in this publication.

For faster service, fax your order to 1-613-951-1584 or call toll free 1-800-267-6677 and use your VISA or MasterCard.

## Women in Canada Femmes au Canada



## Deux décennies de changements profonds

Au cours des décennies récentes, les rôles que jouent les femmes dans la société ont subi des bouleversements profonds. La situation sociale et économique des femmes s'est améliorée

considérablement pendant les deux dernières décennies; cependant, il existe toujours un fossé entre les nombreux indicateurs sociaux et économiques qui s'appliquent aux hommes et aux femmes. Aucune autre publication ne retrace l'évolution des femmes aussi soigneusement que Les femmes au Canada.

Ce tout dernier rapport de 180 pages traite des divers aspects de la vie des femmes, notamment :

- les caractéristiques de la population active
- la santé
- le revenu
- **le logement** l'éducation

la famille

la victimisation

## De plus, ce rapport comporte des sections distinctes:

- sur les immigrantes
- les femmes autochtones
- les membres de minorités visibles
- les femmes avant une incapacité.

## Les faits... et encore plus!

Les femmes au Canada vous fournit l'information la plus détaillée et la plus exacte qui soit sur les femmes d'aujourd'hui. Ouvrage de lecture facile, il contient plus de 200 tableaux et graphiques sur les points clés de l'évolution des femmes au cours des deux dernières décennies.

Connaître les rôles, les situations et les modes de vie des femmes canadiennes constitue un élément essentiel pour ce qui est de la planification et la mise en oeuvre des politiques sociales opportunes, l'élaboration des stratégies efficaces de marketing, et la compréhension des transformations qui ont marqué la société canadienne.

Les femmes au Canada (numéro au catalogue 89-5030XPF, numéro de l'édition 95001) est disponible au coût de 49 \$ (TPS et TVP en sus) au Canada, 59 \$ US aux États-Unis et 69 \$ US dans les autres pays.

## Pour commander, veuillez écrire à

Statistique Canada, Division des opérations et intégration, Direction de la circulation, Ottawa (Ontario), K1A 0T6

ou communiquer avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la liste figurant dans la présente publication).

Pour un service plus rapide, commandez par télécopieur au 1-613-951-1584 ou composez sans frais le 1-800-267-6677 et utilisez votre carte VISA ou MasterCard.



## ORDER FORM

Statistics Canada

MAIL TO:	PHONE:	FIN TO	No.					
WAIL TO:	PHONE:	FAX TO:		HOD OF P	AYMENT:			
Statistics Canada Operations and Integration Circulation Management	1-800-267-6677 Charge to VISA or Master- Card. Outside Canada and the U.S. call	VISA, MasterCard and Purchase Orders only. Please do not send		lease charg	e my:	UISA		lasterCard
120 Parkdale Avenue Ottawa, Ontario Canada K1A 0T6	(613) 951-7277. Please do not send confirmation.	confirmation. A fax will be treated as an original order		ard Number				Expiry Date
(Please print)	INTERNET: order@	estatcan.ca		ayment enc	land &			
Department			_ P	lease make ch	neque or mo	ney order payat la – Publications	ole to the	
Attention	Title		-		d == 01b.			
Address	Province			urchase Ord Please enclose		Pr		
	none F sure that all information is c	ax ompleted.	-   <sub></sub>	uthorized Si	gnature			
			ate of lasue	Anr	nual Subsc or Book Pri	ription		
Catalogue Number	Title		or dicate an "S" for scriptions	Canada \$	United States US\$	Other Countries US\$	Quantity	Total \$
				0.07620000000000000000000000000000000000		SUBTOTAL		
Note: Catalogue pri	ces for U.S. and other c	ountries are shown in	US dollar			DISCOUNT (if applicable)		
► GST Registration # I						GST (7%) d applicable inadian clients		
	der should be made pays Canada – Publications,	able to the			(	GRAND TOTA		
Canadian clients pay amount in US funds	in Canadian funds and a drawn on a US bank, Pri	dd 7% GST and applica ces for US and foreign o	ble PST.	Foreign clien shown in U	its pay total S dollars.	PF	- 093	238

THANK YOU FOR YOUR ORDER!



Statistics Canada Statistique Canada Canadä



## BON DE COMMANDE

Statistique Canada

ENVOYEZ À: COMPO	SEZ- TÉLÉC	OPIEZ AU:	MOD	ALITÉS DI	DAIEME	NT.		
	; -			z une seule				
Statistique Canada Opérations et intégration Direction de la circulation 120, avenue Parkdale Ottawa (Ontario) Canada K1A 0T6 (Veuillez écrire en caractères d'imprimerie.)  Compagnie Service À l'attention de  Adresse  Ville  ( )  Code postal  Faites déb VISA ou M l'extérieur États-Unis, (613) 951 pas envoye	iter votre compte lasterCard. De du Canada et des composez le rorganisme de confirmation.  ITERNET: order@statcan.ca  Province ( )  Télécopieur	sterCard et bon ande seulement. Le pas envoyer mation. Le bon tient lieu de le originale.	N Si	eceveur géné e du bon d euillez joindre	lus urvenir votre rai du Canad B comman	chèque ou mai la – Publication	Date	MasterCard  d'expiration  sordre du
Veuillez vous assurer	de remplir le bon au complet.			gnature de	la personn	autorisée		
Numéro au			dition nandés ou		nement an de la publ			
catalogue	Titre	"A"	scrire pour les nements	Canada \$	États- Unis \$ US	Autres pays \$ US	Quantité	Total \$
➤ Veuillez noter que les prix a donnés en dollars américair  ➤ TPS N° R121491807  ➤ Le chèque ou mandat-poste a Receveur général du Canada	is. doit être établi à l'ordre du	J. et les autre	s pays so	nt	(Clients	TOTAL RÉDUCTION (s'il y a lieu) TYS (7 %) TYP en vigicanadiens se	ulement)	
Les clients canadiens paient le clients à l'étranger paient le n	en dollars canadiens et ajo nontant total en dollars US	utent la TPS d tirès sur une	e 7% et	la TVP en v	igueur. Les	Pi	- 093	238

MERCI DE VOTRE COMMANDE!



Statistique Canada Statistics Canada Canadä<sup>\*</sup>

## Hire our Notre équipe de team of chercheurs est à researchers for votre service pour \$56 a year 56 \$ par année



But Perspectives is more than just facts and figures. It offers authoritative insights into complex

labour and income issues, analyzing the statistics to bring you simple, clear summaries of labour market and income trends.

Our team of experts brings you the latest labour and income data. Each quarterly issue provides:

- topical articles on current labour and income trends
- more than 50 key labour and income indicators
- a review of ongoing research
- information on new surveys

As a special bonus, twice a year you will also receive The Labour Market Review, giving you timely analysis on labour market performance over the previous six months or year.

## And all for only \$56!

Thousands of Canadian professionals turn to Perspectives to discover emerging trends in labour and income and to stay up to date on the latest research findings. As a subscriber, you will get the inside story. We know you'll find Perspectives indispensable. GUARANTEED. If you aren't convinced after reading the first issue, we'll give you a FULL REFUND on all outstanding issues. Order your subscription to Perspectives today (Cat. No. 75-0010XPE).

## ORDER NOW!

For only \$56 (plus \$3.92 GST and applicable PST) you will receive the latest labour and income research (4 issues per year). Subscription rates are US\$68 for U.S. customers and US\$80 for customers in other countries. Fax your VISA or MasterCard order to: (613) 951-1584. Call toll free: 1-800-267-6677. Or mail to: Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, 120 Parkdale Ave., Ottawa, Ontario K1A 0T6. Or contact your nearest Statistics Canada Reference Centre listed in this publication. Via Internet: order@statcan.ca

'abonner à L'emploi et le revenu en perspective, c'est disposer d'une division entière de chercheurs à votre service. Des faits solides. Des analyses objectives. Des statistiques fiables.

La publication n'a pas que des faits et des chiffres. Elle offre également des analyses de fond sur des questions complexes touchant l'emploi et le revenu, de façon à fournir des indications claires et précises sur les

tendances actuelles du marché du travail et des revenus.

Notre équipe de spécialistes met à votre disposition des données récentes sur l'emploi et le revenu. Dans chacun des numéros trimestriels, vous trouverez :

- des articles de fond sur l'emploi et le revenu
- m plus de 50 indicateurs clés de l'emploi et du revenu
- un apercu de la recherche en cours
- de l'information sur les nouvelles enquêtes

En prime, vous recevrez le Bilan du marché du travail deux fois l'an. Vous disposerez ainsi d'une analyse à jour de la situation du marché du travail pour les six derniers mois ou la dernière année.

### Tout cela pour 56 \$ seulement!

Des milliers de professionnels au Canada consultent Perspective pour connaître les tendances de l'emploi et du revenu, ainsi que les plus récents résultats de recherche. Votre abonnement vous permettra de connaître tous les faits.

Nous savons que L'emploi et le revenu en perspective deviendra pour vous un outil indispensable. C'EST GARANTI. Si vous n'êtes pas satisfait après avoir lu le premier numéro, nous vous REMBOURSERONS le montant payé pour les numéros à venir. Abonnez-vous à Perspective (nº 75-0010XPF au cat.) dès aujourd'hui.

## **ABONNEZ-VOUS DÈS MAINTENANT!**

Pour 56 \$ seulement (plus 3,92 \$ de TPS et la TVP en vigueur en sus), vous recevrez les plus récentes recherches sur l'emploi et le revenu (quatre numéros par année). L'abonnement est de 68 \$ US aux États-Unis et de 80 \$ US dans les autres pays. Faites parvenir votre commande par télécopieur (VISA ou MasterCard) au (613) 951-1584, par téléphone (sans frais) au 1-800-267-6677, par courrier à Statistique Canada, Division des Opérations et de l'intégration, Direction de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6. Ou communiquez avec le Centre de consultation de Statistique Canada le plus près. (Voir la liste dans la présente publication). Via l'Internet: order@statcan.ca

# Don't let

Ne vous laissez pas dépasser

magine you're called upon to make a really important business decision. You spend some anxious days weighing your options. You examine the available data. Finally, you make your decision...

## ...only to discover too late that your information was incomplete or outdated!

If you've ever experienced this type of frustration... or if your reputation ever depends on the quality of the data you refer to... Infomat is for you.

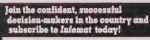
Infomat is your fastest and easiest way to keep on top of important Canadian economic and social trends. Since it comes to you weekly not daily - issues won't pile up unread. And, in just one publication, you'll have the answers to almost anything:

- price indexes
- manufacturing shipments and orders
- imports and exports
- labour market conditions, and
- dozens of key social and economic indicators!

And because Informat is based on over 100 ongoing Statistics Canada surveys, no other source is more timely or more reliable.

Infomat is specially designed and written for

you – a busy manager with no time to waste!



Informat (catalogue no. 11-0020XPE) is only \$140\* per year in Canada, US\$168 in the U.S. and US\$196 in other countries. Also available by Fax Service: 50 issues for \$600\* in Canada, US\$600 in the U.S. and US\$600 in other countries

CALL TOLL-FREE 1-899-267-6677 OR FAX

(613) 951-1584 and use your VISA or MasterCard. OR MAIL your order to: Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, K1A 0T6, or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication. Via Internet: order@statcan.ca \*plus GST and applicable PST



... pour vous rendre compte trop tard que vous vous êtes fondé sur de l'information incomplète ou périmée!

Si vous avez déjà vécu ce genre de situation... ou si vous devez un jour miser votre réputation sur la qualité des données que vous avancez...

Infomat est pour vous.

Infomat est la façon la plus rapide et la plus facile de se tenir au courant des tendances économiques et sociales importantes au Canada. Comme il s'agit d'un hebdomadaire - non d'un quotidien vous aurez le temps de le lire. Et dans <u>une seule</u> et même publication, vous trouverez réponse à presque tout :

- indices de prix
- livraisons et commandes des fabricants
- importations et exportations
- situation du marché du travail, et des
- dizaines d'indicateurs socio-économiques clés!

Et comme Infomat est fondé sur plus de 100 enquêtes permanentes de Statistique Canada, aucune autre source n'est plus à jour ou plus fiable.

Infomat est conçu et rédigé pour des gens comme vous - des gestionnaires qui n'ont pas de temps à perdre!

## Faites comme bien d'autres décideurs au pays qui ont réussi et abonnez-vous à Infemat aujourd'hui même!

Informat (n° 11-0020XPF au catalogue) ne coûte que 140 \$\* par année au Canada, 168 \$ US aux États-Unis et 196 \$ US dans les autres pays. Nous vous offrons également le service de télécopie : 50 numéros pour 600 \$\* au Canada, 600 \$ US aux États-Unis et 600 \$ US dans les autres pays.

Vous pouvez nous joindre PAR TÉLÉPHONE AU 1-808-267-6677

ou PAR TÉLÉCOPIEUR au (613) 951-1584 et utiliser votre carte VISA ou MasterCard. Ou envoyez votre commande PAR LA POSTE à : Statistique Canada, Division des opérations et de l'intégration, Direction de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario), KIA 0T6. Vous pouvez aussi communiquer avec le Centre de consultation de Statistique Canada le plus près. La liste de ces centres se retrouve dans la présente publication.

Via l'Internet: order@statcan.ca \*plus la TPS et la TVP en vigueur



Catalogue no. 57-001-XPB

**Electric** power statistics

March 1996

N° 57-001-XPB au catalogue

Government Publications

## **Statistiques** de l'énergie électrique

Mars 1996



JUN 13 1996

## Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered. Data are available on CD, diskette, computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct online access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable database and retrieval system.

## How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy Section, Industry Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 Telephone: (1-613-951-9823) or to the Statistics Canada reference centre in:

Halifax	(1-902-426-5331)	Regina	(1-306-780-5405)
Montreal	(1-514-283-5725)	Edmonton	(1-403-495-3027)
Ottawa	(1-613-951-8116)	Calgary	(1-403-292-6717)
Toronto	(1-416-973-6586)	Vancouver	(1-604-666-3691)
Winnipeg	(1-204-983-4020)		

Toll-free access is provided for all users who reside outside the local dialing area of any of the Regional Reference Centres.

National Enquiries Line	1-800-263-1136
National Telecommunications	
Device for the Hearing	
Impaired	1-800-363-7629
National Toll-free Order-only	
Line (Canada and United	
States)	1-800-267-6677

## **How to Order Publications**

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, 120 Parkdale Ave., Ottawa, Ontario, K1A OT6.

(1-613-951-7277) Facsimile Number (1-613-951-1584) Toronto Credit Card Only (1-416-973-8018)

## Standards of Service to the Public

To maintain quality service to the public, Statistics Canada follows established standards covering statistical products and services, delivery of statistical information, cost-recovered services and service to respondents. To obtain a copy of these service standards, please contact your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre.

## Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes. Les données sont disponibles sur disque compact, disquette, imprimés d'ordinateur, microfiches et microfilms et bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

## Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section de l'énergie, Division de l'industrie,

Statistique Canada, Ottawa, KlA OT6 téléphone: (1-613-951-9823) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

Halifax Montréal	(1-902-426-5331) (1-514-283-5725)	Regina Edmonton	(1-306-780-5405) (1-403-495-3027)
Ottawa	(1-613-951-8116)	Calgary	(1-403-292-6717)
Toronto	(1-416-973-6586)	Vancouver	(1-604-666-3691)
Winnipeg	(1-204-983-4020)		

Un service d'appel interurbain sans frais est offert à tous les utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des Centres régionaux de consultation.

Service national de renseignements	1-800-263-1136
Service national d'appareils de	
télécommunications pour les	
malentendants	1-800-363-7629
Service national du numéro sans	
frais pour commander seulement	
(Canada et États-Unis)	1-800-267-6677

## Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à Statistique Canada, Division des opérations et de l'intégration, Direction de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) KIA 0T6.

(1-613-951-7277) Numéro du télécopieur (1-613-951-1584) Toronto Carte de crédit seulement (1-416-973-8018)

## Normes de service au public

Afin de maintenir la qualité du service au public, Statistique Canada observe des normes établies en matière de produits et de services statistique, de diffusion d'information statistique, de services à recouvrement des coûts et de services aux répondants. Pour obtenir une copie de ces normes de service, veuillez communiquer avec le Centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près de chez vous.



Statistics Canada

Industry Division Energy Section

## Electric Power Statistics

March 1996

Statistique Canada

Division de l'industrie Section de l'énergie

## Statistiques de l'énergie électrique

Mars 1996

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry, 1996

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, électronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission from Licence Services, Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario Canada K1A 0T6.

June 1996

Price: Canada: \$11.00 per issue, \$110.00 annually

United States: US\$14.00 per issue, US\$132.00 annually

Other Countries: US\$16.00 per issue, US\$154.00 annually

Catalogue 57-001-XPB, Vol. 64, No. 3

Frequency: Monthly

ISSN 0380-0229

Ottawa

Note of Appreciation

Canada owes the success of its statistical system to a long-standing cooperation involving Statistics Canada, the citizens of Canada, its businesses, governments and other institutions. Accurate and timely statistical information could not be produced without their continued cooperation and goodwill.

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 1996

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement sans l'autorisation écrite préalable des Services de concession des droits de licence, Division du marketing, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Juin 1996

Prix : Canada : 11 \$ l'exemplaire, 110 \$ par année

États-Unis : 14 \$ US l'exemplaire, 132 \$ US par année

Autres pays : 16 \$ US l'exemplaire, 154 \$ US par année

Catalogue 57-001-XPB, vol. 64, no. 3

Périodicité: Mensuelle

ISSN 0380-0229

Ottawa

Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada et la population, les entreprises, les administrations canadiennes et les autres organismes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistiques précises et actuelles.

## **Symbols**

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

## Metric measures

```
TW.h. (terawatt hour) = Watt hour \times 10<sup>12</sup> GW.h. (gigawatt hour) = Watt hour \times 10<sup>9</sup> MW.h. (megawatt hour) = Watt hour \times 10<sup>6</sup> KW.h. (Kilowatt hour) = Watt hour \times 10<sup>3</sup>
```

## **Acknowledgements**

This publication was prepared under the direction of:

- · George Andrusiak, Director, Industry Division
- Robert Lussier, Assistant Director, Industry
   Division
- · Ron Rasia, Chief, Energy Section
- Dave Madsen, Unit Head, Energy Section (613) 951-3565

## Signes conventionnels

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- -- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

## Mesures métriques

```
TW.h (terawatt heure) = Watt heure \times 10<sup>12</sup> GW.h (gigawatt heure) = Watt heure \times 10<sup>9</sup> MW.h (megawatt heure) = Watt heure \times 10<sup>6</sup> KW.h (kilowatt heure) = Watt heure \times 10<sup>3</sup>
```

## Remerciements

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

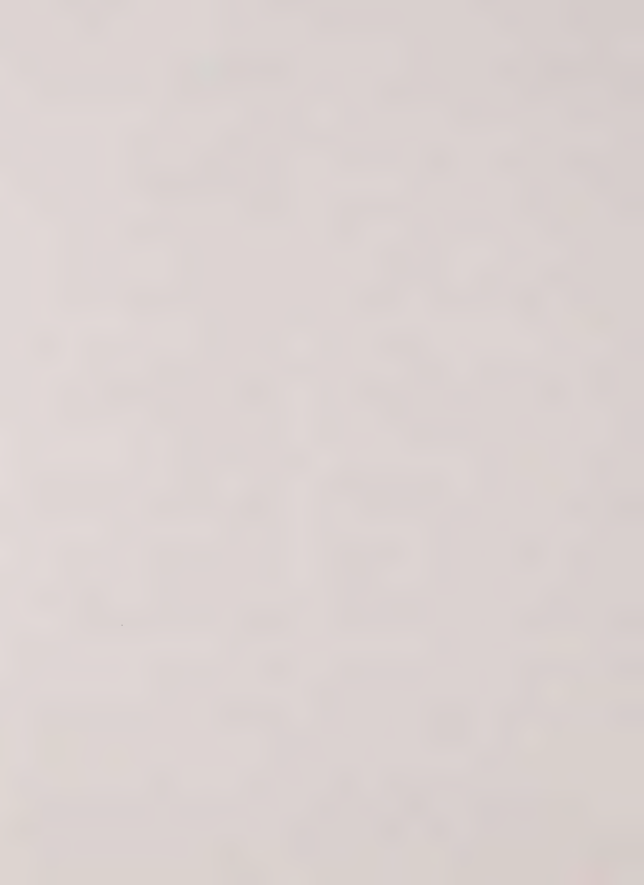
- George Andrusiak, directeur, Division de l'industrie
- Robert Lussier, directeur-adjoint, Division
   de l'industrie
- Ron Rasia, chef, Section de l'énergie
- Dave Madsen, chef d'unité, Section de l'énergie (613) 951-3565

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences - Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 - 1984.

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'"American National Standard for Information Sciences" - "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 - 1984.

## Catalogue

Monthly Publications		Publications mensuelles
Crude Petroleum and Natural Gas Production	26-006-XPB	Production de pétrole brut et de gaz naturel
Coal and Coke Statistics	45-002-XPB	Statistiques du charbon et du coke
Refined Petroleum Products	45-004-XPB	Produits pétroliers raffinés
Oil Pipeline Transport	55-001-XPB	Transport de pétrole par pipeline
Gas Utilities	55-002-XPB	Service de gaz
Quarterly Publication		Publication trimestrielle
Quarterly Report on Energy Supply - Demand in Canada	57-003-XPB	Bulletin trimestriel - disponibilité et écoulement de l'énergie au Canada
Annual Publications		Publications annuelles
Annual Publications  Coal Mines	26-206-XPB	Publications annuelles  Mines de charbon
	26-206-XPB 26-213-XPB	
Coal Mines  Crude Petroleum and Natural Gas		Mines de charbon  L'industrie de pétrole brut et de gaz
Coal Mines  Crude Petroleum and Natural Gas Industry	26-213-XPB	Mines de charbon L'industrie de pétrole brut et de gaz naturel
Coal Mines  Crude Petroleum and Natural Gas Industry  Oil Pipeline Transport  Electric Power Statistics,	26-213-XPB 55-201-XPB	Mines de charbon  L'industrie de pétrole brut et de gaz naturel  Transport de pétrole par pipeline  Statistiques de l'énergie électrique,
Coal Mines  Crude Petroleum and Natural Gas Industry  Oil Pipeline Transport  Electric Power Statistics, Annual Statistics  Electric Power Statistics,	26-213-XPB 55-201-XPB 57-202-XPB	Mines de charbon  L'industrie de pétrole brut et de gaz naturel  Transport de pétrole par pipeline  Statistiques de l'énergie électrique, Statistiques annuelles  Statistiques de l'énergie électrique, Puissance maximale et la charge des



### **Electric Power Statistics**

March 1996

## Highlights

- Net generation of electric energy in Canada in March 1996 increased to 49 025 gigawatt hours (GW.h), up 2.3% from March 1995. Exports decreased 15.9% to 3 237 GW.h, and imports decreased from 982 GW.h, to 485 GW.h.
- Year-to-date figures show net generation at 151 916 GM.h, up 3.2% over the previous year's period. Exports, at 9 014 GM.h, were down 15.5% and imports, at 1 585 GM.h, were down 41.3%.

## Data quality and methodology

Data presented in this publication on the supply of electric energy are compiled from a monthly survey of approximately 100 major producers of electricity. These respondents represent a portion of the establishments reporting to the annual surveys of electricity producers, but this portion accounts for 99% of generation and all imports, exports and inter-provincial movements of electric energy. Excluded from the survey, in the interest of response burden are small producers (usually less than 20 000 MM.h/year) and certain isolated, i.e., off grid, stations.

Response rate is 100% and as a consequence no estimation is required and no bias resulting from non-response is introduced.

The annual questionnaires noted above request detailed information on the supply and disposal of electric energy as well as technical, financial and employment information.

### Energie électrique

Mars 1996

### Faits saillants

- La production nette d'énergie électrique au Canada en mars 1996 a augmenté à 49 025 gigawattheures (GW.h), une augmentation de 2,3% comparativement à mars 1995. Les exportations ont diminué de 15,9%, pour atteindre 3 237 GW.h, alors que les importations sont passées de 982 GW.h à 485 GW.h.
- Les données cumulatives pour les trois premiers mois de 1996 montrent une production nette de 151 916 GW.h, soit une augmentation de 3,2% en regard de la période correspondante de 1995. Au cours de la même période, les exportations ont enregistré une diminution de de 15,5% pour s'inscrire à 9 014 GW.h et les importations ont diminué de 41,3% pour se chiffrer à 1 585 GW.h.

## Qualité des données et méthodologie

Les données présentées dans cette publication sur les disponibilités en énergie électrique ont été établies à partir des résultats d'une enquête mensuelle effectuée auprès d'une centaine de gros producteurs d'électricité. Ceuxci représentent une portion des établissements qui participent aux enquêtes annuelles auprès des producteurs d'électricité, mais cette portion intervient pour 99% de la production et de l'ensemble des importations, exportations et mouvements interprovinciaux d'énergie électrique. Sont exclus de l'enquête, afin de réduire le fardeau de la réponse, les petits producteurs (normalement moins de 20 000 MW.h/an) et certaines usines isolées, c'est-à-dire hors grille.

Le taux de réponse est de 100%, et par conséquent il n'est pas nécessaire de faire des estimations et il n'existe aucune distorsion résultant de la non-réponse.

Le questionnaire de l'enquête annuelle mentionnée ci-haut permet d'obtenir des informations détaillées sur l'énergie électrique du point de vue de la disponibilité et de l'écoulement, des informations techniques et financières ainsi que des précisions concernant les effectifs.

	CUM.	1995	CUM.	1996	YEAR	1995	A	PR.	1995	MAY 1995	JUNE 1995	JULY 1995	AUG.	1995
		1995		1996		1995		VR.		MAI 1995	JUIN 1995	JUI. 1995	ADUT	
CANADA									Mi	W . H				
Utility Generation 1 Hydro	83 4	4 298	88 5	28 428	299 24	4 483	24	990	213	23 616 547	21 959 956	21 905 755	22 785	619
2 Steam-conventional		5 639	24 5	8 010	96 03	2 868	7	675	835	7 250 455	7 336 834	7 737 599	8 300	405
3 Steam-nuclear 4 Internal combustion		25 386 3 729		34 868 70 273		5 784 4 181		919 69	488 163	6 068 812 66 855	7 118 721 63 358	8 324 907 63 330	8 729	3 161 3 3 2 3
5 Combustion turbine		9 238	71	9 209	3 23	6 518		269	957	265 811	248 329	231 020	252	422
6 Total	135 83	88 290	140 60	0 788	491 71	3 834	39	924	656	37 268 480	36 727 198	38 262 611	39 732	934
Industry Generation														
7 Hydro 8 Steam-conventional		08 472 00 693		66 301 55 211		4 740 6 100		728 724		2 588 478 671 612	2 656 587	2 550 262	2 423	
9 Internal combustion		1 543	2 0.	2 156		7 417		724	300	157	682 449 34	731 813 64	712	54
10 Combustion turbine 11 Total		5 516 6 224		51 564 55 232		8 720		277 730		265 739 3 525 986	245 459	260 881		70
	,, ,,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	40 (3	0 377	9	730	044	3 323 706	3 584 529	3 543 020	3 391	077
Total Generation	01 64	2 770	86 91		330 64			240						
13 Steam-conventional		6 332			104 59			718		26 205 025 7 922 067	24 616 543 8 019 283	24 456 017 8 469 412	24 808 9 013	
14 Steam-nuclear		5 386		4 868	92 30			919		6 068 812	7 118 721	8 324 907	8 729	16
15 Internal combustion 16 Combustion turbine		5 272		2 429		1 598 5 238		69 547	463	67 012 531 550	63 392 493 788	63 394 491 901		868
17 Total	147 15	4 514	151 91	6 020	534 87			654	700			41 805 631	43 124	000
Receipts														
18 Provinces			23							• • •				
19 United States-purchased 20 -other		5 101		9 180		6 689 1 155		307 186		136 328 744 632	234 132 640 699	517 655 ~6 003		18
21 -total		1 097		14 836		7 844		494		880 960	874 831	511 652		41
Deliveries														
22 Provinces —firm														
23 —non-firm 24 —total	• •				• •			• • •		• • •	• • •	• • •	• • •	
								• • •			* * *	***	***	
25 United States-firm 26 —non-firm		9 417		9 417	16 68 23 88			547 088		1 449 347	1 573 079	1 887 072	1 817	
27 -other	-7	6 569	48	1 193	2 75	6 084	٤	121		2 083 675 364 546	2 159 904 413 679	2 174 244 196 342	2 642	267
28 —total	10 67	1 622	9 01	4 182	43 32	0 647	3	757	948	3 897 568	4 146 662	4 257 658	4 668	
29 Total deliveries	10 67	1 622	9 01	4 182	43 32	0 647	3	757	948	3 897 568	4 146 662	4 257 658	4 66B	906
30 Total Available	139 22	3 989	166 68	6 676	498 97	8 008	60	300	807	37 777 858	37 039 896			
WENFOUNDLAND					.,,		-,0	0,0	0,,	07 777 030	37 639 896	38 059 625	38 699	וופי
Utility Generation 1 Hydro	44 45	0 617		/ 700										
2 Steam-conventional		1 835		4 728 5 900	35 77 1 55	3 676		949 147		3 010 837 89 642	2 812 441 50 679	2 633 466 1 289	2 430	764
3 Steam-nuclear 4 Internal combustion		-		***		-			tion .	-	-	-		-
5 Combustion turbine		0 936		9 255 - 353		4 300 2 582			695 393	6 785 - 161	5 586 - 165	5 548 -40	5	47
6 Total	11 96	2 355	9 88	9 530	37 39			103		3 107 103	2 868 541	2 640 263	2 437	276
Industry Generation														
7 Hydro	13	2 606	12	7 461	50	5 108		39	919	40 381	39 182	42 804	42	932
8 Steam-conventional 9 Internal combustion		_		_		_			_	-		-		-
10 Combustion turbine		_		-		_			_		Ξ	_		_
11 Total	13	2 606	12	7 461	50	5 108		39	919	40 381	39 182	42 804	42	932
Total Generation														
12 Hydro 13 Steam-conventional	11 30	3 223		2 189	36 27	6 998 3 676		989		3 051 218	2 851 623	2 676 270	2 473	
14 Steam-nuclear		_		-		_		147	_	89 642	50 679	1 289		044
15 Internal combustion 16 Combustion turbine	2	0 936	1	9 255	7	4 300		6	695	6 785	5 586	5 548 -40	5	47
17 Total	12 09	4 961	10 01	6 991	37 90	2 392	3	143	393	- 161 3 147 484	- 165 2 907 723	-40 2 683 067	2 680	201
Receipts												2 000 007	2 400	200
18 Provinces		_		_		_					_			
19 United States-purchased 20 -other		ein.		-		-			-	-	_	Ī		_
21 -total		_		_		_			_	-	-	-		-
Deliveries											_	_		-
22 Provinces —firm	8 75	9 621	6 69	4 815	26 72	0 955	2	204	387	2 263 743	2 127 829	4 807 404		
23 -non-firm				-		-			-		_	1 923 121	1 743	301
24 -tota1	8 75	9 621	6 69	4 815	26 72	0 955	2	204	387	2 263 743	2 127 829	1 923 121	1 743	301
25 United States-firm		-		_		-			-	-	_	_		_
26 —non-firm 27 —other		_		_		_			_	_	-	-		
28 -total		-		-		_			400		Ξ	_		_
29 Total deliveries	8 75	9 621	6 69	4 815	26 72	0 955	2	204	707	2 267 242	2 40	1 923 121		
											2 127 829	1 923 121	1 743	301
30 Total Available	3 33	5 340	3 32	2 176	11 18	1 437		938	940	883 741	779 894	759 946	736	907

### PACKAGE   1975   OCT.   19		EP.	1995	DCT.	1995	NO	IV . 1	995	DI	FG .	1995	10	N.	1996		R	19.00	14								
CAMADA   C																										
2	_																									<u> </u>
2   77   48   72   75   76   76   76   76   76   76   76																								DANADA		
2 23 27	7	768 65 250	749 929 738 320	7 044 7 511 69 264	351 986 900 790	7	765 402 89 301	623 203 429 352	9 7	147 736 97 343	374 191 356 279	9	371 550 104 306	802 558 427 771	7	829 555 81 235	998 993 290 057	7	356 428 84 227	210 317 556 381	8	206 709 79 287	104 176 041 042	Hydraulique Vapeur-clas Vapeur-nucl Combustion Turbines à	sique éaire interne	3 4 5
22 102 277 25 346 506 22 475 314 32 266 394 37 376 31 522 065 30 372 315 29 579 807 1997 317 27 28 346 19 30 20 28 37 37 588 105 444 19 08 28 37 37 588 105 444 190 80 117 27 28 38 46 19 30 117 28 38 46 19 30 117 28 38 46 19 30 117 28 38 46 19 30 117 28 38 46 19 30 117 28 38 46 19 30 117 28 38 46 19 30 117 28 38 46 19 30 117 28 38 46 19 30 117 28 38 46 19 30 117 28 38 46 19 30 117 28 38 46 19 30 117 28 38 46 19 30 117 28 38 46 19 30 117 28 38 46 19 30 117 28 38 46 19 30 117 28 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38		649 2	529 898 300	679 1 232	189 260 892		694 293	438 404 170		719 297	362 212 852		742 1 287	473 017 477		636 265	123 578 505		676 278	615 561 582		782 278	980 515 525	Hydraulique Vapeur-clas Combustion Turbines à	sique interne	8 9 10
18 53 5	7	818 768 68 455	278 929 636 620	7 723 7 511 71 497	540 986 160 682	7	460 402 89 594	061 203 833 522	9 7	866 736 97 641	736 191 568 131	10	114 550 105 594	275 558 444 248	8	466 555 81 500	121 993 868 562	9	032 428 85 505	825 317 117 963	8	989 709 79 565	084 176 556 567	Hydraulique Vapeur-clas Vapeur-nucl Combustion Turbines à	sique éaire interne	13 14 15 16
1   248   771   1   303   531   1   126   411   1   230   233   1   311   204   1   172   415   1   225   788   1   225   635   787   79		38 208	690	42 415	974		74 357	440		165 418	097		177 429	578		84 407	567		438	511		498 483	330	Autres prov	-achats -autres	19 20
1 246 171													• • •												-non-souscrit	23
36 169 134 38 432 947 43 821 171 49 362 980 51 498 355 46 715 442 46 272 877 45 058 109  TERRE-NEUVE  Production des services Hydraulique  4 917 5 228 6 504 6 630 7 095 6 133 6 027 6 621  38 545 45 340 43 053 40 346 46 253 40 802 40 406 46 878	1	827 216	747 737	1 402 470	006 382	1	155 350	763 284	1	099 489	272 586	1	201 358	122 574	1	663 70	511 720	1	958 51	939 899	2	708 116	079 864		-non-souscrit -autres	26 27
### TERE-HEUVE    TERE-HEUVE   Production des services   Production de	3	292	655	3 176	079	2	632	458	2	819	091	2	870	900	2	906	646	3	236	636	3	846	900	Livraisons	totales	29
2 329 510	36	169	134	38 432	947	43	821	171	49	362	980	51	498	355	46	715	442	46	272	877	45	058	109	Total dispo	nible	30
2 829 510   2 245 945   2 320 082   3 888 609   3 888 364   3 120 410   2 275 954   3 154 199   Hydraulique   1 665 666   98 476   15 388   176 148   265 738   195 315   146 847   269 595   20 395   20																								TERRE-HEUVE		
38 545		65	917 98	98 5 	476 - 228 265		151	388 - 504 354		176 6 -	148 - 630 264		265 7	73B  095 669		1 9 5 6 —	315 - 133 492		144 6 -	847 - 027 530		269 6 -	595 - 621 704	Hydraulique Vapeur-clas Vapeur-nucl Combustion Turbines à	sique éaire interne	3 4 5
Total   11   12   13   14   15   15   15   15   15   15   15		38	545	45	340 - -		43	053		40	346 		46	253 - -		40	802		40	-		46	***	Hydraulique Vapeur-clas	sique	8
2 368 055		38	545	45	340		43	053		40	346		46	- 253		40	802		40	- 406		46	- 878		combustion	
Récaptions  Récaptions  Autres provinces 18  Autres provinces 18  Etats-Unis -achats 19  -autres 20  -total 21  Livraisons  1 685 545 1 513 528 1 548 857 2 951 023 2 987 478 2 306 120 1 401 217 2 389 476		65	917 98	98 5 -	476 - 228 265		151	388 - 504 354		176 6 -	148 - 630 264		265 7	738 - 095 669		195	315 - 133 492		144	847 - 027 530		269	595 - 621 704	Hydraulique Vapeur-clas Vapeur-nucl Combustion Turbines à	sique éaire interne combustion	13 14 15 16
	2	438	756 - -	2 394	724	2	520	673	4	091	469	4	188	119	3	362	168	2	466	704	3	476	589	Réceptions Autres prov	inces	18
1 685 545			_		_			_			_			_			_			_			_		-autres	20
Aux États-Unis -souscrit 25			-		_			_						_			-			_			-		-non-souscrit	23
	1	685	545	1 513	528	1	548	857	2	951	023	2	987	478	2	306	120	1	401	217	2	389	476	Aux		
					_						=						_			-					-non-souscrit	26
	}		-		_			_			-			-			-			-						
753 211 881 196 971 816 1 140 446 1 200 641 1 056 048 1 065 487 1 087 113 Total disponible 30	1																									
		753	211	881	196		971	816	1	140	446	1	200	641	1	056	048	1	065	487	1	087	113	Total dispo	nible	30

	CUM. 1995	CUM. 1996	YEAR 1995	APR. 1995	MAY 1995	JUNE 1995	JULY 1995	AUG. 19
	CUM. 1995	CUM. 1996	ANN. 1995	AVR. 1995	MAI 1995	JUIN 1995	JUI. 1995	AOUT 19
RINCE EDWARD ISLAND				MW.	н			
Utility Generation								
1 Hydro	-		7	Ŧ			-	***
2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear	5 580 -	- 635 -	13 437	- 204	- 325 -	- 313 -	<del>-</del> 335 -	2 3
4 Internal combustion	_	_	_	_	_	_	_	_
5 Combustion turbine	822	89	2 653	-5	35	-7	89	8
6 Total	6 402	- 546	16 090	- 209	- 290	- 320	- 246	3 1
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional 9 Internal combustion	_	_	_		_	_	-	-
0 Combustion turbine	_	_	-	_	_	_	_	_
1 Total	-	_	-	-	-	_	-	_
Total Generation								
2 Hydro		-	_	_	_	~	_	
3 Steam-conventional	5 580	- 635	13 437	- 204	- 325	- 313	- 335	2 3
4 Steam-nuclear	-	~~	-	-	~	-		
5 Internal combustion 6 Combustion turbine	<b>8</b> 22	89	2 653	- -5	35	- -7	- 89	- 8
7 Total	6 402	- 546	16 090	- 209	- 290	- 320	- 246	3 1
Benedicte								
Receipts 8 Provinces	200 202	225 550	815 285	61 700		(P. D.)	20.00	
9 United States-purchased	200 202	225 550	815 285	64 726	66 146 —	65 <b>8</b> 17	70 539	66 5
0 -other	-	_	_	_	Ī	_	-	_
1 —total		-	-	-	-	-	_	_
Deliveries								
2 Provinces —firm	_	_	-	_	_	_	_	
3 —non-firm	-	-	_	-	-	-	-	_
4 -total	-	-	-	-	-	-	-	~
5 United States-firm			_	_	_	_	_	_
6 -non-firm	-	_	_	_	_	_	_	_
7 -other	-	-	-	-	-	_	-	_
8 —total	_	-	-	-	-	-	-	-
9 Total deliveries	-	_	-	_		-	_	_
O Total Available	284 484	225 004	071 75		45.00			
OVA SCOTIA	206 604	225 004	831 375	64 517	65 856	65 497	70 293	69 7
001 ZA								
Utility Generation								
1 Hydro	343 637	307 813	883 050	77 718	80 775	92 863	65 915	37 9
2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear	2 227 712	2 486 097	8 288 011	677 099	593 545	553 411	627 420	665 2
4 Internal combustion	_	_		_	Ī		-	_
5 Combustion turbine	1 298	452	4 526	165	69	555	46	_
6 Total	.2 572 647	2 794 362	9 175 587	754 982	674 389	646 829	693 381	703 2
Industry Generation								
7 Hydro	8 945	9 193	33 851	2 986	3 118	3 027	7 447	
8 Steam-conventional	89 142	100 772	341 500	28 808	3 118 26 635	3 027 27 212	3 113 32 230	2 9 29 9
9 Internal combustion	-	-	_	-	-		52 230	
0 Combustion turbine 1 Total	98 087	109 965	775 751	71 704		-	-	-
	38 087	109 965	375 351	31 794	29 753	30 239	35 343	32 8
Total Generation								
2 Hydro	352 582	317 006	916 901	80 704	83 893	95 890	69 028	40 9
3 Steam-conventional 4 Steam-nuclear	2 316 854	2 586 869	8 629 511	705 907	620 180	580 623	659 650	695 1
5 Internal combustion		_	_	_	_		_	-
6 Combustion turbine	1 298	452	4 526	165	69	555		_
7 Total	2 670 734	2 904 327	9 550 938	786 776	704 142	677 068	46 728 724	736 0
Receipts								
	182 756	27 642	527 660	50 602	91 845	57 349	11 507	12 6
	-	-	-	_	-	37 343		12 6
9 United States-purchased		Ξ	-	100	***	-	_	-
9 United States-purchased 0 -other	_				-	-	644	-
9 United States-purchased 0 -other 1 -total	_	_						
9 United States-purchased 0 -other 1 -total Deliveries								
9 United States-purchased 0 -other 1 -total  Deliveries 2 Provinces -firm	-			_	-	_	_	
9 United States-purchased 0 -other 1 -total  Deliveries 2 Provinces -firm 3 -non-firm	-		47 127	2 530	1 639	2 024	4 545	5 3
9 United States-purchased 0 -other 1 -total  Deliveries 2 Provinces -firm -non-firm	-		47 127 47 127	2 530 2 530	1 639 1 639	2 024 2 024	4 545 4 545	5 3
9 United States-purchased October 1 -total Deliveries 2 Provinces -firm -non-firm total 5 United States-firm	-		47 127 47 127	2 530 2 530	1 639 1 639	2 024 2 024		5 3 5 3
Deliveries 2 Provinces —firm 3 —non-firm 4 —total 5 United States—firm 6 —non-firm	-	18 904 18 904 -	47 127 47 127 -	2 530 2 530 -	1 639 1 639	2 024 2 024 -	4 545 4 545 	5 3 5 3
9 United States-purchased -other -total  Deliveries 2 Provinces -firm -non-firm -total 5 United States-firm -non-firm -total 7 -other	-	18 904 18 904 —		Ē	-	-		
9 United States-purchased other total  Deliveries 2 Provinces firm non-firm total  5 United States-firm non-firm	7 733 7 733 - - -	18 904 18 904 - - -	=	=======================================	-	-	-	5 3 5 3
9 United States-purchased -other -total  Deliveries 2 Provinces -firm -non-firm -total 5 United States-firm -non-firm -total 7 -other	7 733 7 733 - - -	18 904 18 904 - - -	=	Ē	-	-	-	5 3 5 3

EP. 1995	OCT. 1995	NOV. 1995	DEC. 1995	JAN. 1996	FEB. 1996	MAR. 1996	MAR. 1995	
EP. 1995	OCT. 1995	NOV. 1995	DEC. 1995	JAN. 1996	FEV. 1996	MARS 1996	MARS 1995	
			MW	. н				ILE-DU-PRINCE-EDOUARD
								Production des services
4 866	- 473	- 465	2 756	- 483	_ 177	_	T	Hydraulique
-		_	- 730	- 400	-1//	- 329	- 403	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire
436	-		-	-	-	_	_	Combustion interne
5 302	117 - 356	-43 - 508	378 3 134	-51 - 534	190 367	-50	22	Turbines à combustion
		200	. 0 104	- 504	367	- 379	- 381	Total
_	_	_	_	_	_			Production industrielle
**	-	_	_	_	_		-	Hydraulique Vapeur-classique
_	_	-	-	-	-	-	-	Combustion interne
_	-	Ξ.	_	_	_	_	_	Turbines à combustion Total
							_	
-	_	_		_	_	_	_	Production totale Hydraulique
4 866	- 473	- 465	2 756	- 483	177	- 329	- 403	Vapeur-classique
_	_	_	-	_	-	-	-	Vapeur-nucléaire
436	117	-43	378	-51	190	- -50	- 22	Combustion interne Turbines à combustion
5 302	- 356	- 508	3 134	- 534	367	- 379	- 381	Total
								Pérandian-
61 185	70 877	73 185	76 055	80 384	72 921	72 245	71 848	Réceptions Autres provinces
_	_	-	_	-	~	-	_	États-Unis -achats
-		_	_	~	_	_	_	-autres
					_	_	_	-total
	-	_	_	_				Livraisons
-	_	_	_	_	_	_	_	Autres provsouscrit
-	-	-	-	-	•••	-	-	-total
_	_	_	~	_	_	_	_	Aux États-Unis -souscrit
-	-	-		*0*	_	_	_	-non-souseri
_	_	-	-	-	-	404	_	-autres
	_	_	_	_	-	_	-	-total
-	-	~	-	_	-	-	-	Livraisons totales
66 487	70 521	72 677	79 189	79 850	73 288	71 866	71 467	Total disponible
								NOUVELLE-ECOSSE
								Production des services
22 302	20 083	54 156	87 619	100 081	96 835	110 897	112 042	Hydraulique
662 076	721 299	713 683 -	846 554	891 438	807 080	787 579	731 456	Vapeur-classique
-	_	Ī	_	=	-	-	_	Vapeur-nucléaire Combustion interne
-25	25	-42	2 419	493	- 109	68	-76	Turbines à combustion
84 353	741 407	767 797	936 592	992 012	903 806	898 544	843 422	Total
								Production industrielle
2 288	1 824	2 525	3 039	3 096	2 561	3 536	3 126	Hydraulique
-	24 409	29 768 -	29 391 -	35 743	32 1 <i>7</i> 5	32 854	26 691	Vapeur-classique Combustion interne
-	-	-	_		-	_	_	Turbines à combustion
26 291	26 233	32 293	32 430	38 839	34 736	36 390	29 817	Total
								Production totals
24 590 886 079	21 907	56 681	90 658	103 177	99 396	114 433	115 168	Hydraulique
	745 708 —	743 451	875 945	927 181	839 255	820 433	758 147	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire
-	-	-		440	-	_	_	Combustion interne
-25 710 644	25 767 640	-42	2 419	493	- 109	68	-76	Vapeur-nucleaire Combustion interne Turbines à combustion Total
10 044	707 040	800 070	969 022	1 050 051	730 342	754 754	0/0 207	lotal
14 727	30 115							Réceptions
- 127	20 115	57 170 —	18 968	15 128	5 157	7 357	75 326	Autres provinces
-	_	-		_	***	-	_	États-Unis -achats -autres
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres -total
								Livraisons
4 333	8 469	6 160	- 4 771			- 9 974		
4 333	8 469	6 140	4 331 4 331	4 443	5 627 5 627	8 834 8 834	2 249	-non-souscrit -total
				, 443	5 02.	3 004		Aux
_	Ξ	-	-	-	-	-		États-Unis -souscrit
_	_	_	_	_	_	Ξ	Ξ	-non-souscrit
-	_	-	-	-	-	-	-	-autres -total
4 333	8 469	6 140	4 331	4 443	5 627	8 834	2 249	Livraisons totales
								1040243
	trans.							Total disponible

		Ī	UM.				1996		LAK	1995	H	PK.	1995		1.504 1	1995	J	UNE	1995		ULI	1995		.00.	199
		c	UM.	1995	С	UM.	1996	Al	NN.	1995	A	VR.	1995		MAI	1995	J	UIN	1995	4	UI.	1995	А	TUO	199
NEW	BRUNSWICK												MV	V. H											
	Utility Generation	1																							
	Hydro Steam-conventiona:			65B 712	2		877			524			444			582			910			845			27
	Steam-nuclear			156			820 337			782 032			241 619			365 178			994 318			053 710			30
	Internal combustio			18			1			99			12			-3			-		,	7			2
	Combustion turbino Total		054	534 078	4		953 082			510 947	1		530 786	1		511 255			343 243			225 970		695	45 48
	Industry Generatio	n																							
	Hydro Steam-conventiona:			021 852			217			028 761			266 987			457			197		-	257			47
9	Internal combustic	in.		-		1-9 1	-		0-4-4	~		24	-		24	811		43	179		43	580		47	' 58 -
	Combustion turbine Total		190	- 873		4.55	226			_						-			-			-			_
			10)	6/3		130	220		690	789		61	253		63	268		50	376		46	837		49	06
	Total Generation Hydro		661	679		876	0.06	2	<b>(FD</b>																
	Steam-conventional	. 2		564	2		094 829			552 543			710 228			039 176			107			102 633		52 695	75
	Steam-nuclear Internal combustic	_ 1	365	156			337	1		032			619			178			318			710			56
	Combustion turbine			18 534		1	953		7	99 510		_	12 530			-3 511			343			7			2
	Total		243	951	4		308				1	209		1		523			619			225 807		744	45 55
	Receipts																								
	Provinces	1		637	1		031			467			564		626	990		582	144		639	166		632	27
20	United States-purd -othe			259 241			722			634 829			500 454			512 875			453			313			57
21	-tota			500			951			463			954			387			129 582			039 352			65
1	Deliveries																								
22 I	Provinces -firm			994			921			796		13	598		29	431		30	398		31	605		17	76
24	-non- -tota			644 638			752 673			957 753			983 581			811 242			224 622			641 246			64
	United States-fire														203	245		132	622		71	246		88	40
26	non- -non-			828 841			831 821			557 375			288 594			784 577		37 288	111			351			59
27	-othe	r	43	159			777			851			763			589			851			922 139		275	53 57
28	-tota	1	758	828		833	429	3	584	783		368	645		422	950		350	014		381	412		333	
29 .	Total deliveries	1	179	466	1	173	102	5	115	536		492	226		628	192		482	636		472	658		422	10
30 .	Total Available	4	299	622	4	442	188	14	304	130	1	248	331	1	109	708		947	709		96K	667		057	379
UE	BEC																				, 0,	007		701	37:
	Jtility Generation																								
1 1	Hydro	42	948	671	45	391	932	148	783	590	12	797	712	11	156	259	10	032	345	10	628	110	10	951	84
	Steam-conventional Steam-nuclear		-4 328	734		-7	119 720		-17	917		-1	427		-1	292		-1	368		-1	468		-1	
4	Internal combustic	n		687	'		479			626 750			355 220			430 952		322	260 758			929 778		465	
	Combustion turbine Fotal			241			004		-6	948		1	908		-	456		-	297			768		15	76: 29:
			347	018	46	823	800	153	511	101	13	056	768	11	168	033	10	369	698	11	107	581	11	431	57
	I <b>ndustry Generat<u>io</u> Hydro</b>		970	770																					
8	Steam-conventional		930	-	>	009	167	18	118	983	1	605	358	. 1	440	282	1	527	501	1	426		1	425	
	Internal combustic Combustion turbine			-			_			-			-			_			_			_			
	Total		930	330	5	009	167	18	118	983	1	605	- 358	4	440	- 282	4	527	- E01	4	101	-			-
7	Total Generation									,,,,	,	003	330		770	202		367	501	1	426	657	1	425	62!
	Hydro	47	879	0.01	50	401	099	166	902	577	46	607	070	4.0		541									
	Steam-conventional			204	-	-7	119	100	-17	917	1 -4	-1	427	12	-1	292	11	-1	368	12		769 468	12		481
5 :	Steam-nuclear Internal combustic	1	328	835	1	377	720	4	510	626		236	355		-5	430		200							
6 (	Combustion turbine		-5	241		-4	004		241 -6	750 948		22	220		18	952 456		16	758		15	778		15	76
7 1	[otal	49	279	348	51	832	175	171	630	084	14	662	126	12	608	315	11	897	199	12	534	240	12	857	20
	Receipts																								
	Provinces Inited States-purc	barad 9	041	380	7	100	341	27	745	807	2	286	161	2	386	124	2	213	337	2	003	848	1	811	19
0	-othe	r	324	460		10	434		404	318 913		11	810 851		31	025		48	021		43	796		37	04
1	-tota	1	435	397		84	182		838	231		17	661		38	124 025 410 435		48	224		65	733		38	61
	Deliveries																								
2 F	Provinces -firm	e= 4	133	427		132	103		530	306		44	487		46	401		43	998		44	338		43	364
4	-tota	firm 1 1 1	578	576 003	1	178 310	235	7 8	628	831		600	853		706	075		713	624		735	368		691	34
· E 1	Inited Chates firm				·				137	107		043	340		136	4/0		757	622		779	706		734	90:
	-non-	firm 7	884 430	60B	2	599	524	10	574	938	1	010	384		985	213	1	041	881	1	230	047	1	208	
26		r -	162	193		14	630	_	164	299		-1	599		<del>-2</del>	995 484		332	753 378		335	987		250	
26	-Gene					200	471	40	-	70 4 70							-							9	F4 -
6 7 8	Jnited States-firm -non- -othe -tota	1 5	153	251	3	005	134	16	033	/1/	1	722	884	1	419	724	1	378	012	7	547	855	1	462	197
	-tota -tota [otal deliveries			251 254												200	·			•	241	855 561	'	197	

	. 199		OCT.			ov. ·			C. 1				1996			1996			1996 1996		R. 1				
										MW	. н												NOUVEAU-BRU	NSWICK	
5		9 3 2 2	102 605 -5	893 089 1 -20	1	-5	761 051 -1 398		54	195 214 539 40 547 535		807 421	613 767 462 -1 894 947		754 437 -	581 106 537 6 340 890		665 468 -	683 947 338 -4 719			728 129 -3 760	Production Hydraulique Vapeur-clas Vapeur-nucl Combustion Turbines à	des services sique éaire interne	1 2 3 4 5
	1 20 45 71 - - 46 91	3 4	1 49	708 711 - - 419		3 61	776 105 - - 881	•	3 63	665 237 - - 902	,	5 52	110 713 - - 823	1	7 41	215 839 - - 054	1	46	892 457 - - 349	1	61	901 638 915 - - 553	Production Hydraulique Vapeur-clas Combustion Turbines â Total	sique interne	6 7 8 9 10
6		3 3 2 2	104 655 -5	604 089 1 -20	1	6 <b>8</b> 1 -5	160 866 051 -1 398 576	1		451 539 40 547		248 860 421	723 480 462 -1 894 770		316 795 437	796 945 537 6 340 944		310 712 468	575 404 338 -4 719 594		223 702 470	445 643 129 -3 760	Production Hydraulique Vapeur-clas Vapeur-nucl Combustion Turbines à Total	sique éaire interne	12 13 14 15 16
6	34 70: 1 12 3 10 4 22	0		445 440 837 277		10	713 806 508 314		1	828 655 564 219		3 2	092 665 634 299		3 1	822 774 545 319		3 2	117 790 543 333		2	198 522 806 328	Réceptions Autres prov États-Unis		18 19 20 21
	17 18 68 81 85 99	4	17 114 132			116	147 878 025		77	893 405 298		132	898 180 078		63	612 954 566		56	411 618 029		29 124 153		Livraisons Autres prov	-souscrit -non-souscrit -total	22 23 24
2	30 50 17 00 26 17 73 68	2	227	507		92 14	972 876 555 403		183	721 086 536 343		165 19	743 847 518 108		228 17	332 183 671 186		247 13	756 791 588 135		212	450	Aux États-Unis	-souscrit -non-souscrit -autres -total	25 26 27 28
3	59 68	1	426	505		301	428		350	641		391	186		385	752		396	164		424	393	Livraisons	totales	29
9	32 93	5	1 045	761	1	275	175	1	521	843	1	600	975	1	428	333	1	412	880	7	404	587	Total dispo	nible	30
																							QUEBEC		
3	06 36 -1 35 21 96 15 20 - 55 41 62	5 0 8 2	473 15	044 693 044 388		429 18	160 128 145 967		472 22	389 750 191 485		-2 458 25 -1	804 462 862 136 569 771		-3 446 18 -1	413 041 212 625 061 148		-1 472 20 -1	715 616 646 718 374 089		435 25	187 476 788 752	Production Hydraulique Vapeur-clas Vapeur-nucl Combustion Turbines à Total	sique éaire interne	1 2 3 4 5 6
1 3	62 <b>8</b> 4 - -	4	1 109	535	1	591	995	1	698	854 - -	1	725	884	1	618	655 - -	1	664	628	1	715	652	Production Hydraulique Vapeur-clas Combustion Turbines à	sique interne	7 8 9
1 3	62 84	4	1 109	535	1	591	995	1	698	854	1	725	884	1	618	655	1	664	628	1	715	652	Total	00,110,000	11
3	69 21 -1 35 21 96 15 20 - 55 04 47	5 0 8	473	044 693 044 388		429 18	160 128 145 967		-1 472 22	389 750 191 485		-2 458 25 -1			-3 446 18 -1	041 212 625 061		-1 472 20 -1	343 616 646 718 374 717		435 25 -3	187 476 788 752	Production Hydraulique Vapeur-clas Vapeur-nucl Combustion Turbines à Total	sique éaire interne combustion	12 13 14 15 16
	69 37 23 13 5 83 28 97	9 9	1 593 30 13 43	964 691 061 752	1	616 29 24 53	550 731 202 933	3	023 38 29 67	868 128 375 503	3	111 31 7 38	637 208 200 408	2	431 23 3 26	614 148 234 382	1	19	090 392 - 392		26 28	766 439 717 156	Réceptions Autres prov États-Unis	-achats -autres	18 19 20 21
6	42 97 82 32 25 29	4	43 787 831	538 809 347		43 573 617	951 050 001		43 693 737	627 811 438		45 508 554	790 409 199		42 311 353	686 011 697		43 358 402	627 815 442		46 504 550	093 861 954	Livraisons Autres prov	-souscrit -non-souscrit -total	23
7	74 50 56 24	1	150 1	422		241	585 553 517		393 11	075 164 797		347 6	011 535 536 082		500 3	333 178		423 4	125 112 916 153	1	096 -23	673	États-Unis	-souscrit -non-souscrit -autres -total	26
	-6 20 24 53	8	976	565	1	004	655	1	264	030		271	002		226	0,7,7	1	611						40444	
9			1 807										281			596			595				Livraisons		29

	CUM.			1996	YEAR	1775	APR. 1995	MAY 1995	JUNE 1995	JULY 1995	AUG. 1
	CUM.	1995	CUM	. 1996	ANN.	1995	AVR. 1995	MAI 1995	JUIN 1995	JUI. 1995	AOUT 1
INTARIO							MH	г. н			
Utility Generation											
1 Hydro	9 946		9 7	86 264	36 91	1 265	3 031 232	3 609 615	3 215 294	2 739 298	2 613
2 Steam-conventional	5 465			15 684	17 370		1 366 608	863 320	1 599 676	1 578 493	2 029
3 Steam-nuclear 4 Internal combustion	22 031	62	25 8	29 811 9 132	86 210	5 062	6 490 514 444	6 079 420 968	6 800 779 1 549	7 863 688 825	8 268
5 Combustion turbine		441		87 078	2 22	612	184 820	186 723	173 621	168 661	186
6 Total	38 005	468	38 5	27 969	142 73	5 779	11 073 618	10 740 046	11 790 919	12 350 965	13 099
Industry Generation				20.000							
7 Hydro  B Steam-conventional		068		32 808 84 848	1 328		121 338 152 024	114 669 122 237	119 766 133 680	109 469 135 857	94 147
9 Internal combustion		-		-		~	_		-	-	
10 Combustion turbine 11 Total		3 012		36 093 53 749	475 3 455	9 520	44 842 318 204	42 451 279 357	36 304	41 076	40
1 10002	720	3 32)	,	20 /41	3 43	7 001	310 204	2/3 03/	289 750	286 402	281
Total Generation											
12 Hydro 13 Steam-conventional	10 301 5 900			19 072 00 532	38 239 19 022		3 152 570 1 518 632	3 724 284 985 557	3 335 060	2 848 767	2 708
14 Steam-nuclear	22 031			29 811			6 490 514	6 079 420	1 733 356 6 800 779	1 714 350 7 863 688	2 176 8 268
15 Internal combustion		62		9 132		062	444	968	1 549	825	
16 Combustion turbine 17 Total		453		23 171	2 703		229 662 11 391 822	229 174	209 925	209 737 12 637 367	227
	00 737	. , ,	0,4	- 718	170 130	, 44U	. 1 991 022	11 015 403	12 000 009	12 03/ 307	13 381
Receipts											
18 Provinces 19 United States-purchased		9 098		95 480 11 339	2 114	741	186 114 1 131	179 987 1 612	247 689 11 690	188 915	175
20 -other	370	999		38 866	1 45		99 360	91 414	57 510	18 504 49 992	41 57
21 -total	420	097	6	50 205	1 658		100 491	93 026	69 200	68 496	98
Deliveries											
22 Provinces —firm		-		-		-	-	_	**	_	
23 -non-firm 24 -total		2 085		51 964		260	74 644	75 274	76 871	73 933	60
-40431	252	085	3	51 964	85	260	74 644	75 274	76 871	73 933	60
25 United States-firm		585		32 628		889	23 749	33 575	28 300	26 250	25
26 ~non-firm 27 ~other	2 044			42 421	8 940		592 040	758 965	1 144 032	1 145 028	1 474
27 -other 28 -total	2 395	867 5 922		46 734 21 783	1 014		73 449 689 238	42 119 834 659	12 172 1 184 504	-4 378 1 166 900	1 512
									04 504	00 ,00	1 312
29 Total deliveries	2 648	3 007	2 1	73 747	11 068	3 734	763 <b>88</b> 2	909 933	1 261 375	1 240 833	1 573
30 Total Available	37 118	814	38 3	53 656	138 90	1 007	10 914 545	10 382 483	11 136 183	11 653 945	12 082
MAHITOBA											
Utility Generation	7 574	0.65	7 -	76 467	28.044	740	2 220 200	2 702 22	0.0/5.44	0.00	
	7 531 93	098		34 403 37 271	29 013 113	3 318 2 626	2 390 989 -1 554	2 389 296 4 523	2 242 461 - 895	2 096 570	2 375
Utility Generation  1 Hydro  2 Steam-conventional  3 Steam-nuclear	93	265		37 271 -	112	626		2 389 296 4 523 -	2 242 461 - 895 -	2 096 570 - 327	2 375 2
Utility Generation  1 Hydro  2 Steam-conventional  3 Steam-nuclear  4 Internal combustion	93	265 - 3 844		37 271	112	626	-1 554 2 583	4 523	- 895	- 927	
Utility Generation  1 Hydro  2 Steam-conventional  3 Steam-nuclear	93	265 3 844 -	1	37 271 -	112	2 626 - 1 847	-1 554	4 523	- 895 -	- 927 -	2
Utility Generation  1 Hydro  2 Steam-conventional  3 Steam-nuclear  4 Internal combustion  5 Combustion turbine  6 Total	93 E	265 3 844 -	1	37 271 - 9 814 -	112	2 626 - 1 847	-1 554 2 583	4 523 - 2 451 -	- 895 - 2 151	- 927 - 2 076	2
Utility Generation  1 Hydro  2 Steam-conventional  3 Steam-nuclear  4 Internal combustion  5 Combustion turbine	93 E	265 3 844 -	1	37 271 - 9 814 -	112	2 626 - 1 847	-1 554 2 583	4 523 - 2 451 -	- 895 - 2 151	- 927 - 2 076	2
Utility Generation  1 Hydro  2 Steam-conventional  3 Steam-nuclear  4 Internal combustion  5 Combustion turbine  6 Total  Industry Generation  7 Hydro  8 Steam-conventional	93 E 7 633	265 3 844 -	7 6	37 271 - 9 814 -	112 31 29 153	2 626 - 1 847	-1 554 2 583	4 523 - 2 451 -	- 895 - 2 151	- 927 - 2 076	2
Utility Generation  1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion	93 E 7 633	3 265 -3 844 -3 207 -120	7 6	37 271 - 9 814 - 81 488	112 31 29 153	2 626 - 1 847 - 7 791	-1 554 -2 583 -2 392 018	4 523 - 2 451 - 2 396 270	- 895 2 151 2 243 717	- 927 - 2 076 2 097 719	2 380
Utility Generation  1 Hydro  2 Steam-conventional  3 Steam-nuclear  4 Internal combustion  5 Combustion turbine  6 Total  Industry Generation  7 Hydro  8 Steam-conventional  9 Internal combustion  10 Combustion turbine	93 8 7 633 20	3 265 -3 844 -3 207	7 6	37 271 9 814 81 488 	112 3: 29 152	2 626 - 1 847 - 7 791 - 6 840	2 583 2 392 018	4 523 2 451 2 356 270	- 895 - 2 151 2 243 717 3 800	- 927 - 2 076 - 2 097 719 - 4 580	2 380
Utility Generation  1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbine	93 8 7 633 20	3 265 3 844 5 207	7 6	37 271 9 814 81 488 	112 3: 29 152	2 626 - 1 847 - 7 791 - 6 840	-1 554 -2 583 -2 352 018 - 5 180 	4 523 - 2 451 - 2 396 270	- 895 - 2 151 - 2 243 717	- 927 - 2 076 2 097 719	2 380
Utility Generation  1 Hydro  2 Steam-conventional  3 Steam-nuclear  4 Internal combustion  5 Combustion turbine  6 Total  Industry Generation  7 Hydro  8 Steam-conventional  9 Internal combustion  10 Combustion turbine  11 Total  Total Generation	93 E 7 633 20	265 -3 844 -5 207 - 120 - 120	7 6	37 271 9 814 81 488 	112 3 29 15:	2 626 -1 847 -7 791 -6 840 -6 840	-1 554 -2 583 -2 392 018 -5 180 -5 180	4 523 2 451 2 396 270 5 140 5 140	- 895 2 151 2 243 717 3 800 - 3 800	- 927 2 076 - 2 097 719 - 4 580 - 4 580	2 2 2 380 4
Utility Generation  1 Hydro  2 Steam-nuclear  4 Internal combustion  5 Combustion turbine  6 Total  Industry Generation  7 Hydro  8 Steam-conventional  9 Internal combustion  10 Combustion turbine  11 Total  Total Generation  12 Hydro	93 8 7 633 20 20 7 531	265 -3 844 -5 207 - 120 - 120	7 6	37 271 9 814 81 488 	112 3 29 15; 66 66	2 626 - 1 847 - 7 791 - 6 840 - 6 840	-1 554 -2 583 -2 392 018 -5 180 	4 523 2 451 2 396 270 5 140 	- 895 2 151 2 243 717 3 800 - 3 800 2 242 461	- 927 2 076 2 097 719 4 580 - 4 580 2 096 570	2 2 2 380 4 4 2 375
Utility Generation  1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbine 11 Total Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear	93 8 7 633 20 20 7 533	3 265 3 844 5 207 	7 6	37 271 9 814 81 488 23 150 23 150 34 403 60 421	112 3 29 152 60 60 29 011 179	2 626 -1 847 -7 791 -6 840 -6 840 3 318 9 466	-1 554 -2 583 -2 392 018 -5 180  5 180  5 180  5 180	4 523 2 451 2 396 270 5 140 5 140	- 895 2 151 2 243 717 3 800 - 3 800	- 927 2 076 - 2 097 719 - 4 580 - 4 580	2 2 2 380 4
Utility Generation  1 Hydro  2 Steam-conventional  3 Steam-nuclear  4 Internal combustion  5 Combustion turbine  6 Total  Industry Generation  7 Hydro  8 Steam-conventional  9 Internal combustion  10 Combustion turbine  11 Total  Total Generation  12 Hydro  13 Steam-conventional  14 Steam-conventional	93 8 7 633 20 20 7 533	3 265 3 844 5 207 120 - 120 120 120 1385 3 844	7 6	37 271 9 814 81 488 23 150 23 150 34 403	112 3 29 152 60 60 29 011 179	2 626 - 1 847 - 7 791 - 6 840 - 6 840	-1 554 -2 583 -2 392 018 -5 180 	4 523 2 451 2 396 270 5 140 	- 895 2 151 2 243 717 3 800 - 3 800 2 242 461	- 927 2 076 2 097 719 4 580 - 4 580 2 096 570	2 2 2 380 4 4 2 375
Utility Generation  1 Hydro  2 Steam-conventional  3 Steam-nuclear  4 Internal combustion  5 Combustion turbine  6 Total  Industry Generation  7 Hydro  8 Steam-conventional  9 Internal combustion  10 Combustion turbine  11 Total  Total Generation  12 Hydro  13 Steam-conventional  14 Steam-nuclear  15 Internal combustion  16 Combustion turbine	93 E 7 633 20 20 7 531 113 E	3 265 3 844 5 207 	7 6 7 5	37 271 9 814 81 488 23 150 23 150 34 403 60 421 9 814	1112 3 29 15; 60 60 29 01; 17; 3	2 626 - 1 847 7 791 - 6 840 - 6 840 - 7 847 - 847	-1 554 -2 583 -2 392 018 -5 180  5 180  5 180  5 180	4 523 2 451 2 396 270 5 140 5 140 2 389 296 9 663 2 451	- 895 2 151 2 243 717 3 800 - 3 800 2 242 461 2 905 - 2 151	- 927 2 076 2 097 719 4 580 4 580 2 096 570 3 653 2 076	2 2 380 4 4 2 375 7 2
Utility Generation  1 Hydro  2 Steam-conventional  3 Steam-nuclear  4 Internal combustion  5 Combustion turbine  6 Total  Industry Generation  7 Hydro  8 Steam-conventional  9 Internal combustion  10 Combustion turbine  11 Total  Total Generation  12 Hydro  13 Steam-conventional  14 Steam-nuclear  15 Internal combustion  16 Combustion turbine  17 Total	93 E 7 633 20 20 7 531 113 E	3 265 3 844 5 207 207 20 120 120 120 1 098 3 385 3 844	7 6 7 5	37 271 9 814 81 488 23 150 23 150 34 403 60 421 9 814	112 3 29 152 60 60 29 011 179	2 626 - 1 847 7 791 - 6 840 - 6 840 - 7 847 - 847	-1 554 2 583 2 392 018 5 180 - 5 180 2 390 989 3 626 - 2 583	4 523 2 451 2 396 270 5 140 5 140 2 389 296 9 663	- 895 2 151 2 243 717 3 800 - 3 800 2 242 461 2 905	- 927 2 076 2 097 719  - 4 580 - 4 580 2 096 570 3 653	2 2 380 4 4 2 375 7
Utility Generation  1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbine 11 Total Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Combustion turbine 17 Total Receipts	93 E 7 633 20 20 7 531 113 E 7 653	3 265 3 844 5 207 120 120 1 120 1 098 3 385 3 844 5 327	7 6	37 271 9 814 81 488 23 150 23 150 34 403 60 421 9 814 04 638	112 3 29 153 66 61 25 011 173 3 29 224	2 626 1 847 7 791 6 840 - 6 840 1 847 1 847	-1 554 2 583 2 392 018 5 180 - 5 180 2 390 989 3 626 - 2 583 2 397 198	4 523 2 451 2 396 270 5 140 5 140 2 389 296 9 663 2 451 2 401 410	- 895 2 151 2 243 717  3 800 - 3 800 2 242 461 2 905 2 151 2 247 517	- 927 2 076 2 097 719  - 4 580 - 4 580 2 096 570 3 653 2 076 2 102 299	2 2 380 4 4 2 375 7 2 2 385
Utility Generation  1 Hydro  2 Steam-conventional  3 Steam-conventional  4 Internal combustion  5 Combustion turbine  6 Total  Industry Generation  1 Hydro  8 Steam-conventional  9 Internal combustion  10 Combustion turbine  11 Total  Total Generation  14 Hydro  2 Steam-conventional  14 Steam-nuclear  15 Internal combustion  16 Combustion turbine  17 Total  Receipts  8 Provinces  19 United States-purchased	93 E 7 633 20 20 7 531 113 E 7 653 308	3 265 3 844 5 207 207 20 120 120 120 1 098 3 385 3 844	7 6 7 5 1	37 271 9 814 81 488 23 150 23 150 34 403 60 421 9 814	112 3 29 153 60 60 29 011 17: 3 29 224	2 626 1 847 7 791 6 840 - 6 840 1 847 1 847	-1 554 2 583 2 392 018 5 180 - 5 180 2 390 989 3 626 - 2 583 - 2 397 198 70 176	4 523 2 451 2 396 270 5 140 5 140 2 389 296 9 663 2 451 2 401 410	- 895 2 151 2 243 717 3 800 - 3 800 2 242 461 2 905 2 151 2 247 517 81 792	- 927 2 076 2 097 719 4 580 4 580 5 570 3 653 2 076 2 102 299	2 2 380 4 4 4 2 375 7 2 2 385 90
Utility Generation  1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbine 11 Total Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Combustion turbine 17 Total Receipts 18 Provinces 19 United States-purchased 20 —other	93 E 7 633 20 20 7 531 113 E 7 653 308	3 265 3 844 5 207 120 120 120 120 120 1385 3 844 5 327 3 636	7 6 7 6 7 7 7 3 3 -	37 271 9 814 81 488 23 150 23 150 34 403 60 421 9 814 9 814 9 816 1054 93 93 93 93 973 563	11: 3 25 15: 60 60 25 01: 17: 3 25 22: 1 12: 10: -4	2 626 1 847 7 791 6 840 - 6 840 - 1 847 6 840 1 847 4 631 3 943 2 579 6 460	-1 554 2 583 2 392 018 	4 523 2 451 2 396 270 5 140 	- 895 2 151 - 2 243 717  3 800 - 3 800 2 242 461 2 905 2 151 - 2 247 517  81 792 15 261 - 7 658	- 927 2 076 2 097 719  4 580 4 580 2 096 570 3 653 2 076 2 102 299  100 936 12 449 3 629	2 2 380 4 4 2 375 7 2 2 385
Utility Generation  1 Hydro  2 Steam-conventional  3 Steam-nuclear  4 Internal combustion  5 Combustion turbine  6 Total  Industry Generation  7 Hydro  8 Steam-conventional  9 Internal combustion  10 Combustion turbine  11 Total  Total Generation  12 Hydro  13 Steam-conventional  14 Steam-nuclear  15 Internal combustion  16 Combustion turbine  17 Total  Receipts  18 Provinces  19 United States-purchased  -other	93 E 7 633 20 20 7 531 113 E 7 653 308	3 265 3 844 5 207 	7 6 7 6 7 7 7 3 3 -	37 271 9 814 81 488 23 150 23 150 34 403 60 421 9 814 9 814 104 638 661 054 93 923	11: 3 25 15: 60 60 25 01: 17: 3 25 22: 1 12: 10: -4	2 626 1 847 7 791 6 840 - 6 840 3 318 9 466 - 1 847 4 631 8 943 2 579	-1 554 2 583 2 392 018 	4 523 2 451 2 396 270 5 140 5 140 2 389 296 9 663 2 451 2 401 410 84 388 1 240	- 895 2 151 2 243 717 3 800 - 3 800 2 242 461 2 905 - 2 151 2 247 517 81 792 15 261	- 927 2 076 2 097 719 4 580 4 580 3 653 2 076 2 102 299 100 936 12 449	2 2 380 4 4 4 2 375 7 2 2 385 90 9
Utility Generation  1 Hydro  2 Steam-conventional  3 Steam-nuclear  4 Internal combustion  5 Combustion turbine  6 Total  Industry Generation  7 Hydro  8 Steam-conventional  9 Internal combustion  10 Combustion turbine  11 Total  Total Generation  12 Hydro  13 Steam-conventional  14 Steam-conventional  15 Internal combustion  16 Combustion turbine  17 Total  Receipts  18 Provinces  19 United States-purchased  20 — other  21 — total  Deliveries	7 633 20 20 7 531 113 E 7 653	3 265 3 844 5 207 	7 6 7 7 7 7 7 3 -	37 271 9 814 81 488 23 150 23 150 34 403 60 421 9 814 9 814 9 816 1054 93 93 93 93 973 563	11: 3 25 15: 60 60 25 01: 17: 3 25 22: 1 12: 10: -4	2 626 1 847 7 791 6 840 - 6 840 - 1 847 6 840 1 847 4 631 3 943 2 579 6 460	-1 554 2 583 2 392 018 	4 523 2 451 2 396 270 5 140 	- 895 2 151 - 2 243 717  3 800 - 3 800 2 242 461 2 905 2 151 - 2 247 517  81 792 15 261 - 7 658	- 927 2 076 2 097 719  4 580 4 580 2 096 570 3 653 2 076 2 102 299  100 936 12 449 3 629	2 2 380 4 4 4 2 375 7 2 2 385 90 9 9 3
Utility Generation  1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbine 11 Total Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Combustion turbine 17 Total Receipts 18 Provinces 19 United States-purchased 20 — other 21 — total Deliveries 22 Provinces — firm	93 E 7 633 20 20 7 531 113 E 7 653 308	3 265 3 844 	7 6 7 7 7 7 3 3 -	37 271 9 814 81 488 23 150 23 150 23 150 34 403 60 421 9 814 004 638 61 054 93 923 73 561 20 362 36 642	112 3 29 15: 66 60 29 01: 17: 3 29 22: 1 12: 10: -4: 5:	2 626 _ 1 847 _ 7 791 _ 6 840 _ 6 840 _ 6 840 _ 6 840 _ 6 840 _ 7 1 847 _ 7 6 6 840 _ 7 1 847 _	-1 554 2 583 2 392 018 	4 523 2 451 2 396 270 5 140 	- 895 2 151 2 243 717  3 800 - 3 800 2 242 461 2 905 - 2 151 2 247 517  81 792 15 261 -7 658 7 603	- 927 2 076 2 097 719 4 580 4 580 2 096 570 3 653 2 076 2 102 299 100 936 12 4493 629 8 820 11 758	2 2 380 4 4 4 2 375 7 2 2 385 90 9 9 3 12 8
Utility Generation  1 Hydro  2 Steam-conventional  3 Steam-nuclear  4 Internal combustion  5 Combustion turbine  6 Total  Industry Generation  7 Hydro  8 Steam-conventional  9 Internal combustion  10 Combustion turbine  11 Total  Total Generation  12 Hydro  13 Steam-conventional  14 Steam-conventional  15 Internal combustion  16 Combustion turbine  17 Total  Receipts  18 Provinces  19 United States-purchased  20 — other  21 — total  Deliveries	7 633 20 20 7 531 113 E 7 653 308	3 265 3 844 - 3 207 - 1 120 1 1 098 5 385 - 3 3 844 - 3 3 3 5 3 7 9 6066	7 5 1 7 7 7 3 3 -	37 271 9 814 81 488 23 150 23 150 34 403 60 421 9 814 04 638 61 054 93 923 73 561 20 362 36 642 37 362	11: 3 25 15: 60 60 25 01: 17: 3 25 22: 1 12: 10: -4 -5: 1 2: 1 70:	2 626 _ 1 847 _ 7 791 6 840 6 840 6 840 1 847 6 840 _ 1 847 6 840 _ 6 840	-1 554 2 583 2 392 018 5 180 2 390 989 3 626 2 583 2 397 198 70 176 - - - - - - - - - - - - -	4 523 2 451 2 396 270 5 140 5 140 2 389 296 9 663 2 451 2 401 410 84 888 1 240 - 788 452 9 682 171 090	- 895 2 151 - 2 243 717  3 800 - 3 800 2 242 461 2 905 - 2 151 - 2 247 517  81 792 15 261 - 7 658 - 7 603	- 927 2 076 2 097 719  4 580  4 580  2 096 570 3 653 2 076 2 102 299  100 936 12 449 3 629 8 820  11 758 88 295	2 2 380 4 4 4 2 375 7 2 2 385 90 9 9 3 12 8 123
Utility Generation  1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total  Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbine 11 Total 1 Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Combustion turbine 17 Total 18 Receipts 18 Provinces 19 United States-purchased 20 — other 21 — total 22 Provinces — firm 23 — non-firm 24 — total	7 633 20 20 20 7 531 113 E 7 653 308	265 265 3 844 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	7 5 7 7 7 7 3 3 4	37 271 9 814 81 488 23 150 23 150 23 150 34 403 60 421 9 814 004 638 61 054 93 923 73 561 20 362 36 642	11: 3 25 15: 60 60 25 01: 17: 3 25 22: 1 12: 10: -4 -5: 1 2: 1 70:	2 626 _ 1 847 _ 7 791 6 840 6 840 6 840 1 847 6 840 _ 1 847 6 840 _ 6 840	-1 554 2 583 2 392 018 	4 523 2 451 2 396 270 5 140 	- 895 2 151 2 243 717  3 800 - 3 800 2 242 461 2 905 - 2 151 2 247 517  81 792 15 261 -7 658 7 603	- 927 2 076 2 097 719 4 580 4 580 2 096 570 3 653 2 076 2 102 299 100 936 12 4493 629 8 820 11 758	2 2 380 4 4 4 2 375 7 2 2 385 90 9 9 3 12 8
Utility Generation  1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total  Industry Generation Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbine 11 Total Total Generation Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Combustion turbine 17 Total Receipts 18 Provinces 19 United States-purchased 20 — other 21 — total  Deliveries 22 Provinces — firm 23 — non-firm 24 — total 25 United States-firm	7 633 20 20 7 531 113 E 7 653 308	2 265 3 844 - 207 - 120 120 120 120 120 1385 143 153 153 153 153 153 153 153 15	7 6 7 6 7 6 1 7 7 7 3 3 4 8 8	37 271 9 814 81 488 23 150 23 150 23 150 34 403 60 421 9 814 04 638 61 054 93 923 73 561 20 362 36 420 37 360 38 360	11: 3 29 15: 60 6. 29 01: 17: 3 29 224 1 12: 10: -44: 17: 10: 18: 12: 17: 10: 18: 12: 17: 10: 18: 12: 17: 10: 18: 12: 17: 10: 18: 12: 17: 10: 18: 12: 17: 18: 18: 18: 18: 18: 18: 18: 18: 18: 18	2 626 1 847 - 7 791 - 6 840 3 318 847 - 6 840 3 318 847 - 7 791 - 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	-1 554 -2 583 -2 392 018 	4 523 2 451 2 396 270 5 140 - 5 140 2 389 296 9 663 2 451 2 401 410 84 888 1 240 - 788 452 9 682 171 090 180 772 361 788	- 895 2 151 - 2 243 717  3 800 - 3 800 2 242 461 2 905 2 151 - 2 247 517  81 792 15 261 - 7 658 7 603  9 086 134 659 143 745 421 273	- 927 2 076 2 097 719  4 580 4 580 2 096 570 3 653 2 076 2 102 299  100 936 12 449 -3 629 820  11 758 88 295 100 053 448 916	2 2 380 4 4 4 2 375 7 2 2 385 90 9 3 12 8 123 132 465
Utility Generation  1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total  Industry Generation 1 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbine 11 Total  Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Combustion turbine 17 Total Receipts 18 Provinces 19 United States-purchased 20 —other 21 —total  Delivaries 22 Provinces 23 —firm -non-firm	93 E 7 633 20 20 7 531 112 813 1 121	5 265 3 844 - - 0 120 - 0 120 120 120 120 130 130 140 150 160 160 160 160 160 160 160 16	7 5 7 5 1 7 7 7 3 4 8 8 8 8 8	37 271 9 814 81 488 23 150 23 150 23 150 34 403 360 421 9 814 9 814 9 814 9 815 10 4 638 61 054 9 3 923 773 561 20 362 36 642 375 375 375 375 375 375 375 375	11: 3: 29: 15: 66: 60: 29: 01: 17: 3: 29: 22: 1: 12: 10: -4: 5: 10: 12: 17: 12: 17: 13: 12: 14: 14: 14: 14: 14: 14: 14: 14: 14: 14	2 626 1 847 7 791 	-1 554 -2 583 -2 392 018 -5 180 -5 180 -2 390 989 -3 626 -2 583 -2 397 198 -70 1767 -9 430 -154 199 -163 629 -269 876 -462 888	4 523 2 451 2 396 270  5 140	- 895 2 151 2 243 717  3 800 - 3 800 2 242 461 2 905 - 2 151 2 247 517  81 792 15 261 -7 658 7 603 9 086 134 659 143 745 421 273 377 799	- 927 2 076 2 097 719  4 580 4 580  2 096 570 3 653 2 076 2 102 299  100 936 12 4493 629 8 820  11 758 88 295 100 053 448 916 345 485	2 2 380 4 4 4 2 375 7 2 2 385 90 9 9 3 3 12 8 123 132 465 499
Utility Generation  1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total  Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbine 11 Total  Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-conventional 15 Internal combustion 16 Combustion turbine 17 Total  Receipts 18 Provinces 19 United States-purchased 20 -other 21 -total  Deliveries 22 Provinces -firm 23 -non-firm 24 -total 25 United States-firm 26 -non-firm	7 633 20 20 20 7 531 113 E 7 653 308 21 1121 1121 1121	2 265 3 844 - 207 - 120 120 120 120 120 1385 143 153 153 153 153 153 153 153 15	7 5 6 7 7 7 7 7 7 7 3 3 4 4 8 8 8 9 7	37 271 9 814 81 488 23 150 23 150 23 150 34 403 60 421 9 814 04 638 61 054 93 923 73 561 20 362 36 420 37 360 38 360	11: 3 29 15: 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 6	2 626 1 847 7 791 	-1 554 -2 583 -2 392 018 	4 523 2 451 2 396 270 5 140 - 5 140 2 389 296 9 663 2 451 2 401 410 84 888 1 240 - 788 452 9 682 171 090 180 772 361 788	- 895 2 151 - 2 243 717  2 243 717  3 800 - 3 800  2 242 461 2 905 2 151 - 2 247 517  81 792 15 261 - 7 658 7 603  9 086 134 659 143 745  421 273 377 799 - 17 909	- 927 2 076 2 097 719  4 580  4 580  2 096 570 3 653 2 076 2 102 299  100 936 12 449 3 629 8 820  11 758 88 295 100 053  448 916 345 485 9 030	2 2 380 4 4 4 2 375 7 2 2 385 90 9 9 3 3 12 8 123 132 465 499
Utility Generation  1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total  Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbine 11 Total 1 Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-conventional 15 Internal combustion 16 Combustion turbine 17 Total 18 Provinces 19 United States-purchased 20 — other 21 — total 22 Provinces — firm 23 — non-firm 24 — non-firm 25 United States-firm 26 — non-firm 27 — other 28 — other 29 — other 20 — other 21 — other 22 — other 23 — other 24 — other 25 — other 26 — other 27 — other 28 — other	7 633 20 20 20 7 531 113 E 7 653 308 28 351 31 121 -12 1 921	5 265 3 844 - - 0 120 1 20 1 20 1 20 1 20 1 20 1 20 3 85 3 85 3 85 3 85 3 3 85 3 5 85	7 5 6 7 5 7 7 7 7 7 7 7 3 4 8 8 8 1 6	37 271 9 814 9 814 81 488 23 150 23 150 23 150 34 403 60 421 9 814 04 638 61 054 373 561 20 362 36 642 373 562 375 375 375 375 377 375	11: 3 29 15: 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 6	2 626 1 847 7 791 - - - - - - - - - - - - -	-1 554 -2 583 -2 392 018 -5 180 -5 180 -2 390 989 -3 626 -2 583 -2 397 198 -70 176	4 523 2 451 2 396 270  5 140	- 895 2 151 2 243 717  3 800 - 3 800  2 242 461 2 905 - 2 151 2 247 517  81 792 15 261 -7 658 7 603  9 086 134 659 143 745 421 273 377 799 -17 909 781 163	- 927 2 076 2 097 719  4 580 4 580  2 096 570 3 653 2 076 2 102 299  100 936 112 449 3 629 8 820  11 758 88 295 100 053  448 916 345 485 9 030 785 371	2 2 380 4 4 2 375 7 2 2 385 90 9 9 3 12 8 123 132 465 499 -5
Utility Generation  1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total  Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 1 Total  Total  Total Generation 2 Hydro 3 Steam-conventional 4 Steam-nuclear 5 Internal combustion 6 Combustion turbine 7 Total  Reosipts 8 Provinces 9 United States-purchased 10	7 633 20 20 20 7 531 113 E 7 653 308 28 351 31 121 -12 1 921	5 265 3 844 - - 0 120 1 20 1 20 1 20 1 20 1 20 1 385 3 885 3 884 - 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	7 5 6 7 5 7 7 7 7 7 7 7 3 4 8 8 8 1 6	37 271 9 814 9 814 81 488 23 150 23 150 23 150 34 403 60 421 9 814 04 638 61 054 373 561 20 362 36 642 373 562 375 375 375 375 377 375	11: 3 29 15: 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 6	2 626 1 847 7 791 - - - - - - - - - - - - -	-1 554 -2 583 -2 392 018 -5 180 -5 180 -7 180 -7 180 -7 180 -7 198 -7 176 -7 17	4 523 2 451 2 396 270 5 140 2 389 296 9 663 2 451 2 401 410 84 888 1 240 - 788 452 9 682 171 090 180 772 361 788 522 879 - 7 205	- 895 2 151 - 2 243 717  2 243 717  3 800 - 3 800  2 242 461 2 905 2 151 - 2 247 517  81 792 15 261 - 7 658 7 603  9 086 134 659 143 745  421 273 377 799 - 17 909	- 927 2 076 2 097 719  4 580  4 580  2 096 570 3 653 2 076 2 102 299  100 936 12 449 3 629 8 820  11 758 88 295 100 053  448 916 345 485 9 030	2 2 380 4 4 4 2 375 7 2 2 385 90 9 9 3 3 12 8 123 132 465 499

### PACKAGE   1995   100. 1995													
### DATA 13   Company   Co	S	EP.	1995	OCT. 19	95 NOV. 1	995 DEC.	1995	JAN. 1996	FEB. 1996	MAR. 1996	MAR. 1995		
2 200 566 2 805 622 3 366 270 3 230 222 3 262 352 3 203 504 3 230 367 3 13 2 800 3 478 109  2 200 566 2 805 622 3 366 270 3 230 222 3 262 352 3 203 504 3 230 20 2 10 44 27 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	S	EP. 1	1995	OCT. 19	95 NOV. 1	995 DEC.	1995	JAN. 1996	FEV. 1996	MARS 1996	MARS 1995		
2							HW.	Н				DHTARIO	
## 142   164   162   111   220   114   281   115   670   110   087   162   081   121   124   125   127   181   127   181   127   127   181   127   181   127   181   127   181   127   181   127   181   127   181   127   181   127   181   127   181   127   181   127   181   127   181   127   181   127   181   127   181   127   181   127   181   127   181	7	758 451 1 182	084 342 345 451	610 41 7 043 31 2 7 183 31	89 1 215 82 6 978 16 2 186	577 1 88 126 7 20 856 922 20	33 458 08 902 3 317 03 955	2 166 288 7 670 234 3 238 192 980	1 413 574 7 672 244 2 517 148 948	835 822 8 487 333 3 377 145 150	1 094 421 7 803 571 46 198 424	Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion	2 3 4 5
2 270 708		112	484 - 263	123 1: - 17 6:	53 137 29 45	341 15 - 824 4	6 585	168 134 - 44 956	153 718 - 43 264	162 996 	146 737 - 46 936	Hydraulique Vapeur⊷classique Combustion interne Turbines à combustion	9 10
205 335	7	870 451 1 208	568 342 345 714	733 6 7 043 3 2 7 200 9	42 1 352 82 6 978 16 2 71 232	918 2 03 126 7 20 856 746 23	36 377 08 902 3 317 50 540	2 334 422 7 670 234 3 238 237 936	1 567 292 7 672 244 2 517 192 212	998 818 8 487 333 3 377 193 023	1 241 158 7 803 571 46 245 360	Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion	13 14 15 16
## Authors		9 82	308 783	9 2 185 1	50 18 77 213	390 4 675 24	6 440 3 667	94 772 193 464	8 872 181 990	7 695 163 412	12 435 90 462	Autres provinces États-Unis —achats —autres	19 20
31   122   30   664   15   452   9   915   7   624   8   165   16   833   17   740   \$2   346   841   249   204   379   153   346   841   518   421   822   326   \$									122 022			Autres provsouscrit -non-souscrit -total	23
10 279 801 10 694 866 11 809 016 12 829 504 13 380 411 12 427 473 12 548 772 12 064 804   Total disponible   30		760 54	406 886	368 1 150 4	93 403 79 147	401 24 109 20	9 204 5 394	379 159 209 510	344 841 175 729	518 421 161 495	892 926 58 590	États-Unis -souscrit -non-souscrit -autres	26 27
### AMTTOBA    2 386 813		920	302	598 8	16 623	211 52	28 481	667 040	650 757	855 950	1 059 781	Livraisons totales	29
2 386 813	10	279	801	10 694 B	66 11 809	016 12 8	29 504	13 380 411	12 427 473	12 545 772	12 064 804	Total disponible	30
2 386 813												HANITODA	
## 4 700		2	300 - 209	-1 1 - 2 6	68 88 3	319 - 083	3 469	37 951 - 3 574 -	53 823 - 3 094 -	45 497 - 3 146 -	27 925 - 2 895	Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion	3 4 5
2 386 813 2 559 207 2 480 508 2 560 380 2 680 744 2 398 461 2 455 198 2 575 168 Hydraulique 12 5 000 2 702 7 139 23 964 45 621 61 213 53 587 35 245 Vapeur-classique 13 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			_	Ξ		_	_	_	7 390 — —	8 090 - -	7 320 - -	Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion	8 9 10
Turbines à combustion 16 2 394 022 2 564 597 2 490 730 2 587 813 2 729 939 2 462 768 2 511 931 2 613 308 Total 17  87 447 99 262 103 380 101 820 120 848 120 557 119 649 110 272 86 845 41 743 43 335 8 845 - Autres provinces 18 9 10 180 -3 884 -34 746 -30 219 -36 812 -6 530 20 -autres 20 9 10 180 3 718 22 099 11 524 6 523 2 315 20 Livraisons  8 580 11 596 11 998 11 129 13 210 11 352 12 080 10 301 20 404 185 339 128 889 153 538 140 275 121 075 125 760 116 406 214 624 196 935 140 887 164 667 153 485 132 427 137 840 126 707 -autres 20 214 624 196 35 140 887 164 667 153 485 132 427 137 840 126 707 -autres 20 31 464 343 860 288 564 298 059 298 310 278 882 297 941 281 860 31 464 343 860 288 564 298 059 298 310 278 882 297 941 281 860 31 464 343 860 288 564 298 059 298 310 278 882 297 941 281 860 31 464 343 860 288 564 298 059 298 310 278 882 297 941 281 860 31 464 343 860 288 564 298 059 298 310 278 882 297 941 281 860 31 464 343 860 288 564 298 059 298 310 278 882 297 941 281 860 31 464 343 860 288 564 298 059 298 310 278 882 297 941 281 860 31 464 343 860 288 564 298 059 298 310 278 882 297 941 281 860 31 464 343 860 288 564 298 059 298 310 278 882 297 941 281 860 31 464 343 860 288 564 298 059 298 310 278 882 297 941 281 860 31 464 343 860 288 564 298 059 298 310 278 882 297 941 281 860 31 464 343 860 288 564 298 059 298 310 278 882 297 941 281 860 31 464 343 860 288 564 298 059 298 310 278 882 297 941 281 860 31 464 343 860 288 564 298 059 298 310 278 882 297 941 281 860 31 464 343 860 288 564 298 059 298 310 278 882 297 941 281 860 31 447 348 348 348 348 348 348 348 348 348 348	2	386	813 000 -	2 559 2 2 7 -	07 2 480 02 7	508 2 50 139 3	60 380 23 964	2 680 744 45 621	2 398 461 61 213	2 455 198 53 587	2 575 168 35 245	Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	12 13 14
87 447 99 262 103 380 101 820 120 848 120 557 119 649 110 272 Autres provinces 18   -	2		-	_		-	-	_		-	-	Turbines à combustion	16
B 580 11 596 11 998 11 129 13 210 11 352 12 080 10 301 Autres provsouscrit 22 206 044 185 339 128 889 153 538 140 275 121 075 125 760 116 406 -non-souscrit 23 214 624 196 935 140 887 164 667 153 485 132 427 137 840 126 707 -total 24 333 464 343 860 288 564 298 059 298 310 278 882 297 941 281 860 États-Unis -souscrit 25 578 062 601 857 338 266 247 268 259 155 324 708 288 089 498 748 -non-souscrit 26 306 502 950 123 617 538 504 651 518 709 562 310 574 056 773 947 -total 28 121 126 1 147 058 758 425 669 318 672 194 694 737 711 896 900 654 Livraisons totales 29		87	910	1	7 80 –3	602 : 884 -	56 <b>845</b> 34 746	41 743 -30 219	43 335 -36 812	8 845 -6 530	20	Autres provinces États-Unis -achats -autres	19 20
578 062 601 857 338 266 247 268 259 155 324 708 288 089 498 748 —non-souscrit 26 -3 024 4 406 —9 292 —40 676 —38 756 —41 280 —11 974 —6 661 —autres 27 906 502 950 123 617 538 504 651 518 709 562 310 574 056 773 947 —total 28 1 121 126 1 147 058 758 425 669 318 672 194 694 737 711 896 900 654 Livraisons totales 29		206 214	044 624	185 3	39 128	889 1	53 538	140 275	121 075	125 760 137 840	116 406 126 707	Autres provsouscrit -non-souscrit -total	23
	•	578 -3	062 024	601 8 4 4	57 338 06 -9	266 20 292 -	47 268 40 676	298 310 259 155 -38 756 518 709	324 708 -41 280	297 941 288 089 11 974 574 056	498 748 -6 661	États-Unis -souscrit -non-souscrit -autres	26 27
1 361 253  1 516 981  1 839 403  2 042 414  2 190 117  1 895 111  1 921 999  1 822 946  Total disponible 30		1 121	126	1 147 0	58 758	425 6						Livraisons totales	29
	-	1 361	253	1 516 9	81 1 839	403 2 0	42 414	2 190 117	1 895 111	1 921 999	1 822 946	Total disponible	30

	CUM. 19		M. 1996	YEAR 1		APR. 1995	MAY 1995	JUNE 1995		
	CUM. 19	95 CU	M. 1996	ANN. 1	995	AVR. 1995	MAI 1995	JUIN 1995	JUI. 1995	ADUT 1
ASKATCHENAN						MW.	Н			
Utility Generation										
Hydro Steam-conventional	874 61 3 375 11			4 118 11 669		287 373 932 794	228 421 996 539	453 331 820 322	532 739 790 889	481 813
Steam-nuclear	-	-	-		-	-	-	-	_	813
Internal combustion		51	65		191	16	18	16	13	
Combustion turbine Total	23 2 4 273 1		44 086 383 660	118 15 906		14 561 1 234 744	9 710 1 234 688	5 410 1 279 079	3 457 1 327 098	1 297
Industry Generation Hydro	-					-	_	-	_	
Steam-conventional	116 5	581 1	109 897	449		37 396	38 520	31 797	40 243	33
Internal combustion Combustion turbine	_		_		_	_	-	-		
Total	116 5		109 897	449	591	37 396	38 520	31 797	40 243	33
Total Generation	774		715	140			101			124
P Hydro S Steam-conventional	874 6 3 491 7		061 715 387 691	4 118 12 119		287 373 970 190	228 421 1 035 059	453 331 852 119	532 739 831 132	481 847
Steam-nuclear	-	-	_		-	-	-	-	-	
Internal combustion		51	65 64 086		191	16 16 561	18 9 710	16	13	
Combustion turbine Total	23 2 4 389 7		44 086 493 557	118 16 355		14 561 1 272 140	9 710 1 273 208	5 410 1 310 876	3 457 1 367 341	1 330
Receipts Provinces	344 3	-77	408 152	1 284	477	109 251	130 059	74 884	56 237	65
United States-purchased	5 1	100	9 950	34	519	2 325	***	319	-	
-other -total	10 8 15 9	838	8 984 18 934	38	123 642	2 502 4 827	3 417 3 417	2 B73 3 192	2 433 2 433	2 2
Deliveries										
Provinces -firm -non-firm	2 2 312 6		1 572 333 011	7 1 338	303	308 76 857	888 113 747	669 115 584	476 163 <b>9</b> 20	120
-total	314 9		333 011 334 583	1 338		76 B57 77 165	113 747 114 635	115 584 116 253	163 920 164 396	120 121
United States-firm	7 3		32 371	106	-	9 225	10 175	16 236	23 425	29
-non-firm -other	7 3		32 371 5 931		494 376	9 225 1 721	10 175 2 390	14 234 2 213	23 425 7 757	29 14
-total	14 7	725	38 302	154	870	10 946	12 565	16 447	31 182	43
7 Total deliveries	329 6		372 885	1 500		88 111	127 200	132 700	195 578	164
O Total Available	4 420 4	03 4	547 758	16 212	273	1 298 107	1 279 484	1 256 252	1 230 433	1 233
LBERTA										
Utility Generation Hydro	382 3		481 068			112 277	148 682	285 487	306 103	282
2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear	11 724 8	828 11 2 -	226 061		984	3 580 196 —	3 569 990	3 353 926	3 590 065	3 583
4 Internal combustion	23 7	721	26 898	92	052	7 450	7 360	6 660	6 802	7
5 Combustion turbine 6 Total	223 3 12 354 2	366 2	244 172		842	69 433 3 769 356	70 469 3 796 501	69 664 3 715 737	59 766 3 962 736	62 3 935
Industry Generation										
7 Hydro 8 Steam-conventional	739 5		652 797	2 799		215 771	197 782	224 159	247 332	237
9 Internal combustion O Combustion turbine	449 0		437 809		310	151 578	143 639	133 635	141 765	145
1 Total	1 188 6		090 606	4 520		367 349	341 421	357 794	389 097	383
Total Generation 2 Hydro	382 3	767	481 068	2 186	943	112 277	148 682	285 487	306 103	282
3 Steam-conventional	12 464 3	372 11 1	878 858	47 424	772	3 795 967	3 767 772	3 578 085	3 837 397	3 821
14 Steam-nuclear 15 Internal combustion	23	724	26 898		-	-	_		_	
6 Combustion turbine	672 6	433	681 981	2 614	152	7 450 221 011 4 136 705	214 108	203 299	201 531	207
	13 542 0	189 13	068 805	52 317	919	4 136 705	4 137 922	4 073 531	4 351 833	4 318
Receipts 18 Provinces	90 0	060	732 538	726	424	40 127	78 824	70 683	93 300	58
19 United States-purchased	6	607	801	2		40 127 224	202	27	222	
o -other -total	-	- 607	801		444	224	202	-		
Deliveries										
22 Provinces —firm 23 —non-firm	3 s 581	385	110 644	1 635	212	2 507	2 217	1 391	68	168
26 -non-firm 24 -total	584	694	203 995	1 704	476	2 507 110 486 112 993	90 780	61 916	180 967 181 035	148
		-	7 725		-	-	-	-	-	
		-	8 325		-	-	-	-	-	
25 United States-firm 26 ~non-firm 27 ~other	- L	-	***		_	_	_	_	_	
26 -non-firm	-	_	8 325		_	Ī.	Ξ.	=	_	
26 -non-firm 27 -other	-		8 325				-	-	-	148

 		FCIKIQUE -								
SEP.		OCT. 199		DEC. 1995	JAN. 1996	FEB. 1996	MAR. 1996	MAR. 1995		
 SEP.	1995	OCT. 199	NOV. 1995	DEC. 1995	JAN. 1996	FEV. 1996	MARS 1996	MARS 1995		
				MW	. н				SASKATCHEWAN	
	854 654 - 11 931	322 442 949 78 - 18 2 156	1 023 576	308 842 1 094 374 - 20 40 724	379 218 1 116 790 - 23 28 743	329 891 1 055 380 	352 606 1 105 624 — 23 4 909	256 209 1 152 558 - 18	Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nuclGaire Combustion interne	1 2 3 4
1 191	450	1 274 397		1 443 960	1 524 774	1 395 724	1 463 162	15 850 1 424 635	Turbines à combustion Total	5 6
	144	39 205 - -	_	38 264 - -	38 422 - -	34 487 - -	36 988 - -	36 447 - -	Production industrielle Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion	7 8 9
37	144	39 205	36 952	38 264	38 422	34 487	36 988	36 447	Total	11
	854 798 - 11	322 442 988 986	1 060 528	308 842 1 132 638 - 20	379 218 1 155 212 — 23	329 891 1 089 867 - 19	352 606 1 142 612 - 23	256 209 1 189 005  18	Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne	12 13 14
1 228	931 594	2 156 1 313 602		40 724 1 482 224	28 743 1 563 196	10 434 1 430 211	4 909 1 500 150	15 850 1 461 082	Turbines à combustion Total	16 17
4	269 550 331 881	112 926 50 4 317 4 367	14 375	171 397 7 800 2 799 10 539	151 310 2 700 2 786 5 486	133 864 800 3 470 4 270	122 978 6 450 2 728 9 178	117 960 4 700 3 215 7 915	Réceptions Autres provinces États-Unis -achats -autres -total	18 19 20 21
	241 350 591	644 129 625 130 265	112 918	566 98 599 99 165	602 109 914 110 516	676 112 440 113 116	294 110 657 110 951	638 112 977 113 615	Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit -total Aux	22 23 24
	600 337 937	8 963 2 607 11 576	2 089	1 750 2 339 4 089	1 889 1 889	7 921 2 015 9 936	24 450 2 027 26 477	7 087 2 270 9 357	États-Unis -souscrit -non-souscrit -autres -total	25 26 27 28
	528	141 83	117 203	103 254	112 405	123 052	137 428	122 972	Livraisons totales	29
1 241	216	1 289 056	1 402 953	1 560 966	1 607 587	1 445 293	1 494 878	1 463 985	Total disponible	30
									ALBERTA	
3 693 8	198 599	146 115 3 740 795 - 7 287 79 893 3 974 096	7 7 409 100 398	172 641 3 993 042 - 10 162 91 983	178 658 3 988 408 9 680 86 565	155 337 3 514 262 7 766 77 534	147 073 3 723 391 9 452 80 073	124 471 3 522 454 - 7 818 78 161	Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion	1 2 3 4 5
	014	251 783	_	4 267 828 - 240 047	4 263 311 - 229 829	3 754 899 - 207 258	3 959 989 - 215 710	4 132 904	Production industrielle Hydraulique Vapeur-classique	6 7 8
	608 622	130 728 382 511		160 340 400 387	156 830 386 659	138 145 345 403	142 834 358 544	144 933 385 650	Combustion interne Turbines à combustion Total  Production totale	9 10 11
3 917 8	399 825 - 198 207	146 115 3 992 578  7 287 210 621	7 409	172 641 4 233 089 - 10 162		155 337 3 721 520 - 7 766 215 679		124 471 4 163 171 - 7 818	Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne	12 13 14 15
4 264	304	4 356 601 71 667	4 466 719	4 668 215	4 649 970 202 104	4 100 302	4 318 533 258 996	4 518 554 37 014	Total  Réceptions Autres provinces	16 17
	212	234 - 234	-	250 - 250	280 - 280	278 - 278	243 - 243	234  234		19 20 21
	125 804 929	154 116 209 116 363	2 644 112 050 114 694	56 353 46 920 103 273	41 318 33 278 74 596	72 505	25 384 31 510 56 894	460 185 347 185 807	Autres provsouscrit -non-souscrit -total Aux	23 24
	-	-	-	-	4 000 - 4 000	4 325 - 4 325	=	=	-non-souscrit	25 26 27 28
	929	116 36	114 694	103 273	78 596	76 830	56 894	185 807	Livraisons totales	29
4 104	216	4 312 139	4 413 427	4 698 179	4 773 758	4 295 188	4 520 878	4 369 995	Total disponible	30

	CUM.	1995	CUM. 1996	YEAR 1995	APR. 1995	MAY 1995	JUNE 1995	JULY 1995	
A	CUM.	1995	CUM. 1996	ANN. 1995	AVR. 1995	MAI 1995	JUIN 1995	JUI. 1995	ADUT 1
RITISH COLUMBIA					MW.	н			
Utility Generation									
Hydro				38 471 464	2 867 191	2 444 591	2 576 301	2 789 526	3 123 8
Steam-conventional Steam-nuclear		1 170	189 137	4 636 761 —	458 593 —	602 148 -	380 402	482 120 -	555 3
Steam-nuclear Internal combustio		6 724	18 949	56 493	4 245	4 905	4 045	4 052	3 (
Combustion turbine	-	- 170	- 358	- 105	-2	-67	- 109	34	- 1
Total	10 37/	7 496	13 859 657	43 164 613	3 330 027	3 051 577	2 960 639	3 275 732	3 682 7
Industry Generation									
Hydro	2 767			11 342 485	950 672	979 848	957 800 218 622	962 904	852 7
Steam-conventional Internal combustion		9 205 1 543	542 738 2 156		230 172 300	226 4 <b>8</b> 7 157	218 622 34	227 991 64	212
Combustion turbine	232	2 240	231 810	880 230	72 902	70 640	68 905	70 270	60 8
Total	3 720	630	3 639 436	14 841 708	1 254 046	1 277 132	1 245 361	1 261 229	1 126
Total Generation									
Hydro	12 257			49 813 949	3 817 863	3 424 439	3 534 101	3 752 430	3 976
Steam-conventional Steam-nuclear	1 610	0 375	731 875	7 248 337	688 765	828 635	599 024 -	710 111	767
Internal combustion		B 267	21 105	63 910	4 545	5 062	4 079	4 116	4
Combustion turbine	232	2 070	231 452	880 125	72 900	70 573	68 796	70 304	60
Total	14 116	3 126	17 539 073	58 006 321	4 584 073	4 328 709	4 206 000	4 536 961	4 809
Receipts									
Provinces		1 632	126 326		110 563	88 631	60 590	181 021	148
United States-purch		7 100 0 423	8 190 784 211	1 646 396 3 091 989	291 <b>75</b> 3 66 235	101 737 634 304	158 361 585 642	442 371 -77 775	6 <b>8</b> 3
-tota		7 523	792 401	4 738 385	357 988	736 041	744 003	364 596	89
Deliveries -firm		1 650	700	9 677	625	156	521	595	
-non-	firm 74	4 139	725 390	477 511	31 390	48 777	34 882	26 839	25
-tota	7:	5 789	726 090	487 188	32 015	48 933	35 403	27 434	25
United States-firm	641	2 543	61 301	1 319 310	192 695	15 987	44 514	148 508	86
-non-	firm 50	6 335	755 702	442 539	1 280	3 084	3 034	3 397	112
-othe		1 975 6 903	-44 869 772 134		43 073 237 048	311 137 330 208	388 974 436 522	193 033 344 938	158 356
			772 134	3 484 442	237 048	330 200	436 522	344 938	550
Total deliveries	507	2 692	1 498 224	3 971 630	269 063	379 141	471 925	372 372	382
Total Available	16 014	4 589	16 959 576	60 419 371	4 783 561	4 774 240	4 538 668	4 710 206	4 664
IKON									
Utility Generation									
Hydro		2 192	97 464		21 478	21 146	19 088	19 378	25
Steam-conventional Steam-nuclear		_	_	_	_	-	_		
4 Internal combustio		9 027	39 779	70 636	2 434	2 438	2 598	2 705	4
		-							
		1 200		-	-	-	-	-	
	9	1 219	137 243	390 035	23 912	23 584	21 686	22 083	30
Total Industry Generatio		1 219	137 243	390 035	23 912	23 584	21 686	22 083	30
Total  Industry Generatio Hydro	n	-	_	-	_	_	21 686	_	30
6 Total  Industry Generatio 7 Hydro 8 Steam-conventional	n		137 243	390 035 - -	23 912		21 686		30
Industry Generatio 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustio 0 Combustion turbine	n	-	, _	Ī	Ξ	Ī	Ξ	Ξ	30
Industry Generatio 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustio 0 Combustion turbine	n	Ē		Ē	=	=	Ξ	Ξ	30
Industry Generatio Industry Generatio Industry Generatio Steam-conventional Internal combustio Combustion turbine Total Generation	n	-		=======================================	=	=	:	= = =	30
Industry Generatio 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustio 0 Combustion turbine 1 Total Total Generation 2 Hydro	n	2 192	97 464	- - - - - - 319 399	- - - - - 21 478	21 146	19 088	- - - - - 19 378	25
Industry Generatio 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustio 0 Combustion turbine 1 Total Generation Hydro 3 Steam-conventional	n	-	-	= =	=	= = =	:	= = =	
Industry Generatio 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustio 0 Combustion turbine 1 Total Total Generation 2 Hydro 3 Steam-conventional 4 Steam-nuclear 5 Internal combustio	n n 8:	2 192	97 464	- - - - - 319 399	- - - - - 21 478	21 146	19 088	- - - - - 19 378	25
Industry Generatio Industry Generatio B Steam-conventional 9 Internal combustio Combustion turbine 1 Total Generation 2 Hydro 3 Steam-conventional 4 Steam-nuclear 5 Internal combustio Combustion turbine	n n 8:	2 192	97 464 	319 399	21 478	21 146	19 088 - - 2 598	19 378 - - 2 705	25
Industry Generatio Industry Generatio 8 Steam-conventional 9 Internal combustio 1 Combustion turbine 1 Total Generation 2 Hydro 3 Steam-conventional 4 Steam-nuclear 5 Internal combustio 6 Combustion turbine 7 Total	n n 8:	2 192	97 464	319 399	21 478	21 146	19 088	19 378	25
Industry Generation Industry Generation Steam-conventional Internal combustion Combustion turbine Total Generation Hydro Steam-conventional Steam-conventional Steam-conventional Combustion turbine Total Receipts	n n 8:	2 192	97 464 	319 399	21 478	21 146	19 088 - - 2 598	19 378 - - 2 705	25
Industry Generatio 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustio 0 Combustion turbine 1 Total Generation 2 Hydro 3 Steam-conventional 4 Steam-nuclear 5 Internal combustio 6 Combustion turbine 7 Total Receipts 8 Provinces	n n 8: n	2 192	97 464 - - 39 779 137 243	319 399 - 70 636 - 390 035	21 478	21 146 - - 2 438 - 23 584	19 088 - - 2 598	19 378 - - 2 705	25
Industry Generation Industry Generation Steam-conventional Internal combustion Combustion turbine Total Generation Hydro Steam-conventional Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Combustion turbine Total Receipts Provinces United States-purc	n B: n 9	2 192	97 464 	319 399	21 478	21 146	19 088 - - 2 598	19 378 - - 2 705	25
Industry Generation Industry Generation B Steam-conventional 9 Internal combustion Combustion turbine 1 Total Generation 2 Hydro 3 Steam-conventional 5 Steam-conventional 5 Internal combustion C Combustion turbine 7 Total Recaipts 8 Provinces 9 Provinces 10othe	n B: n 9	2 192	97 464 - - 39 779 137 243	319 399 - - 70 636 390 035	21 478	21 146 - - 2 438 23 584	19 088 - - 2 598	19 378 - - 2 705 - 22 083	25
Industry Generatio 1 Hydro 2 Hydro 3 Hydro 3 Internal combustio 6 Combustion turbine 1 Total Generation 2 Hydro 2 Hydro 3 Hydro 5 Internal combustio 6 Combustion turbine 7 Total  Receipts 8 Provinces 9 United States-purc 0 -othe	n B: n 9	2 192	97 464 - - 39 779 137 243	319 399 - - 70 636 390 035	21 478	21 146 - - 2 438 23 584	19 088 - - 2 598	19 378 - - 2 705 - 22 083	25
Industry Generation  Industry Generation  Steam-conventional  Internal combustion  Combustion turbine  Total Generation  Kydro  Steam-conventional  Steam-nuclear  Internal combustion  Combustion turbine  Total  Receipts  Provinces  United States-purc  -othe -total  Deliveries  Provinces  Provinces  -firm	n B n 9 hased r	2 192	97 464 - - 39 779 137 243	319 399 - - 70 636 390 035	21 478	21 146 - - 2 438 23 584	19 088 - - 2 598	19 378 - - 2 705 - 22 083	25
Industry Generatio 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustio 0 Combustion turbine 1 Total Generation 2 Hydro 2 Hydro 3 Steam-conventional 4 Steam-nuclear 5 Internal combustio 6 Combustion turbine 7 Total Receipts 8 Provinces 9 United States-purc 1 -othe -tota Deliveries 2 Provinces -firm 2 Provinces -firm 2 Provinces -firm	n n 5 hased r 1	2 192	97 464 - - 39 779 137 243	319 399 - 70 636 - 390 035	21 478	21 146 - - 2 438 23 584	19 088 - - 2 598	19 378 - - 2 705 - 22 083	25
7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustio 0 Combustion turbine 1 Total Total Generation 2 Hydro 3 Steam-conventional 4 Steam-conventional 5 Internal combustio 6 Combustion turbine 7 Total Receipts 8 Provinces 9 United States-purc 11	n n 5 hased r 1	2 192	97 464 - - 39 779 137 243	319 399 - - 70 636 - 390 035	21 478	21 146 - - 2 438 - 23 584	19 088 - - 2 598	19 378 - - 2 705 - 22 083	25
Industry Generatio 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustio 0 Combustion turbine 1 Total Total Generation 12 Hydro 3 Steam-conventional 4 Steam-nuclear 15 Internal combustio 16 Combustion turbine 17 Total Recaipts 18 Provinces 19 United States-purc 10 -tota 10 Deliveries 11 -tota 12 Provinces 12 -tota 13 Deliveries 14 -tota 15 Internal combustio 16 Combustion turbine 17 Total 18 Provinces 19 United States-firm 18 Deliveries 19 United States-firm 18 Deliveries 19 United States-firm 18 Deliveries 19 United States-firm	n Sin Sin Sin Sin Sin Sin Sin Sin Sin Si	2 192	97 464 - - 39 779 137 243	319 399 - 70 636 - 390 035	21 478	21 146 - - 2 438 23 584	19 088 - - 2 598	19 378 - - 2 705 - 22 083	25
Industry Generation  Hydro Steam-conventional Internal combustion Combustion turbine Total Total Generation Hydro Internal combustion Internal combustion Internal combustion Internal combustion Combustion turbine Total Receipts Provinces United States-purc Deliveries Provinces -firm -non- tota  Deliveries United States-furc Internal combustion	n Sin Sirm	2 192	97 464 - - 39 779 137 243	319 399 - - 70 636 390 035	21 478	21 146 - - 2 438 23 584	19 088 - - 2 598	19 378 - - 2 705 - 22 083	25
Industry Generatio 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustio 0 Combustion turbine 1 Total Generation 2 Hydro 3 Steam-conventional 5 Internal combustio 6 Combustion turbine 7 Total Receipts 8 Provinces 9 United States-purc 10 -othe 11 -total 12 Deliveries 12 Provinces -firm 13 -non- 14 -total 15 United States-firm 15 United States-firm 16 -total 17 -total 18 -total 1	n 8: n 9 hased r 1 firm 1	2 192	97 464 	319 399  70 636  390 035	21 478	21 146 - - 2 438 23 584	19 088 - - 2 598	19 378 - - 2 705 - 22 083	25
Industry Generation  Industry Generation  Steam-conventional  Internal combustion  Combustion turbine  Total Generation  Hydro  Steam-conventional  Steam-conventional  Steam-conventional  Generation  Hydro  Internal combustion  Combustion turbine  Total  Receipts  Provinces  United States-purc  -othe -tota  Deliveries  Provinces  Provinces  Internal combustion  United States-firm -nontota  United States-firm -nontota  United States-firm -nontota  United States-firm -nontota	n 8: n 9 hased r 1 firm 1	2 192	97 464 	319 399  70 636  390 035	21 478	21 146 - - 2 438 23 584	19 088 - - 2 598	19 378 - - 2 705 - 22 083	25
Industry Generatio 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustio 1 Combustion turbine 1 Total Generation 2 Hydro 3 Steam-conventional 4 Steam-conventional 5 Internal combustio 6 Combustion turbine 7 Total  Receipts 8 Provinces 9 United States-pure 1 - cothe 1 - cothe 2 Provinces 9 Provinces 1 - cothe	n 8: n 9 hased r 1 firm 1	2 192	97 464 	319 399  70 636  390 035	21 478	21 146 - - 2 438 23 584	19 088 - - 2 598	19 378 - - 2 705 - 22 083	25

EP. 1995	DCT. 1995	NOV. 1995	DEC. 1995	JAN. 1996	FEB. 1996	MAR. 1996	MAR. 1995	
EP. 1995	DCT. 1995	NOV. 1995	DEC. 1995	JAN. 1996	FEV. 1996	MARS 1996	MARS 1995	
			MW.	Н				
								COLONBIE-BRITANNIQUE
991 042	3 574 537	3 974 549	4 640 097	4 844 047	4 508 353	4 339 509	2 841 084	Production des services Hydraulique
527 378	321 303	247 406	170 923	100 367	39 322	49 448	369 557	Vapeur-classique
4 186	3 461	5 160	6 056	-		-		Vapeur-nucléaire
380	-70	-20	8 056	6 127 - 165	6 743 -47	6 079 - 146	4 540 - 123	Combustion interne Turbines à combustion
522 986	3 899 231	4 227 095	4 817 098	4 950 376	4 554 371	4 394 890	3 215 058	Total
								Production industrielle
836 156	976 831	1 004 611	1 053 249	998 266	875 243	989 223	999 185	Hydraulique
201 470 2 898	187 058 1 260	200 592 404	187 834 212	209 962	159 256 578	173 520 561	263 153 515	Vapeur-classique Combustion interne
66 732	76 208	79 472	82 023	76 598	75 832	79 380	77 500	Turbines à combustion
107 256	1 241 357	1 285 079	1 323 318	1 285 843	1 110 909	1 242 684	1 340 353	Total
827 198	4 551 368	4 979 160	5 693 346	5 842 313	5 383 596	5 328 732	3 840 269	Production totale
728 848	508 361	447 998	358 757	310 329	198 578	222 968	632 710	Vapeur-classique
	4 704			-	-	-		Vapeur-nucléaire
7 084 67 112	4 721 76 138	5 564 79 452	6 268 82 045	7 144 76 433	7 321 75 785	6 640 79 234	5 055 77 377	Combustion interne Turbines à combustion
630 242	5 140 588	5 512 174	6 140 416	6 236 219	5 665 280	5 637 574	4 555 411	Total
								Réceptions
189 879 30	116 290 513	112 177 2 111	57 015 15 636	44 558 3 435	39 028 4 705	42 740 50	185 439 454 119	Autres provinces États-Unis —achats
111 721	212 402	110 511	175 438	253 713	254 140	276 358	358 110	-autres
111 751	212 915	112 622	191 074	257 148	258 845	276 408	812 229	-total
130	3 258	1 162	1 333	269	230	201	492	Livraisons
21 889	36 653	46 639	131 011	200 013	267 633	257 744	682 28 151	Autres provsouscrit
22 019	39 911	47 801	132 344	200 282	267 863	257 945	28 833	-total Aux
80 584	70 266	15 838	22 363	23 516	18 648	19 137	261 798	États-Unis -souscrit
115 436 139 562	44 450 279 961	78 067 189 306	24 800 291 196	45 426 159 877	253 200 -86 593	457 076 - 118 153	480 - 160 840	-non-souscri
335 582	394 677	283 211	338 359	228 819	185 255	358 060	101 438	-total
357 601	434 588	331 012	470 703	429 101	453 118	616 005	130 271	Livraisons totales
574 271	5 035 205	5 405 961	5 917 802	6 108 824	5 510 035	5 340 717	5 422 808	Total disponible
								YUKON
								Production des services
30 654	32 651	39 080 —	27 821	31 031	33 029 —	33 404	26 897	Hydraulique Vapeur-classique
_	_		_	_	_	_	_	Vapour-nucléaire
4 979	6 809	15 709	19 458	20 672	10 390	8 717	2 773	Combustion interne
4 2/2					-		29 670	Turbines à combustion Total
-	79 660	E6 789	67 279	E1 707				10002
35 633	39 460	54 789	47 279	51 703	43 419	42 121		Rendered des de desemble 11a
-	39 460 -	54 789	47 279	51 703	43 419	42 121	_	Production industrielle Hydraulique
-	39 460 - -	54 789 - -	47 279					Hydraulique Vapeur-classique
35 633 - - -	=	- - -	Ē	=	-	-	_	Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne
35 633 - -	Ξ	Ξ	Ξ	Ξ	_	-	_	Hydraulique Vapeur-classique
35 633 - - - -	=	=======================================	Ē	=	=	=======================================	= = =	Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total  Production totals
35 633 - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - - - - - 32 651	- - - - - - - - -	- - - - - 27 821	- - - - - - 31 031	33 029	- - - - - - 33 404	- - - - - 26 897	Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total Production totals Hydraulique
35 633	=	=======================================	=	=	=	- - - - - - 33 404	- - - - - 26 897	Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total  Production totals
35 633 	- - - - - - 32 651	- - - - - - - - -	- - - - - 27 821	- - - - - - 31 031	- - - - - 33 029	33 404	26 897 - - 2 773	Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total Production totala Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-mucléaire Combustion interne
35 633 	- - - - - - 32 651	39 080	- - - - - 27 821	31 031	- - - - - - 33 029	33 404 - - 8 717	- - - - - 26 897	Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total  Production totals Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion
35 633 	32 651 - - 6 809	39 080	27 821 - - - 19 458	31 031 	33 029	33 404 - - 8 717	26 897 - - 2 773	Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total  Production totals Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion
35 633 	32 651 - - 6 809	39 080	27 821 - - - 19 458	31 031 - - 20 672 - 51 703	33 029	33 404 - - 8 717 - 42 121	26 897 	Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total  Production totals Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total  Réceptions Autres provinces
35 633 	32 651 - - 6 809	39 080	27 821 - - - 19 458	31 031 - - - 20 672 51 703	33 029	33 404 - - 8 717	26 897 - - 2 773	Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total  Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total  Réceptions
35 633 	32 651 - - 6 809	39 080	27 821 - - - 19 458	31 031 - - 20 672 - 51 703	33 029	33 404 - - 8 717 - 42 121	26 897 	Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total  Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total  Réceptions Autres provinces États-Unis -achats
35 633 	32 651 - - 6 809	39 080	27 821 - - - 19 458	31 031 - - - 20 672 51 703	33 029	33 404 - 8 717 - 42 121	26 897 	Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total  Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-mucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total  Réceptions Autres provinces États-Unis -achats -autres -total  Livraisons
35 633 	32 651 - - 6 809	39 080 - - 15 709 54 789	27 821 - - - 19 458	31 031 - - - 20 672 51 703	33 029	33 404 - - 8 717 - 42 121	26 897 	Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total  Production totals Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total  Réceptions Autres provinces États-Unis -achats -autres -total  Livraisons Autres provsouscrit
30 654 	32 651 - - 6 809	39 080 - 15 709 54 789	27 821 - - - 19 458	31 031 - - 20 672 - 51 703	33 029	33 404 - - 8 717 42 121	26 897 	Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total  Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total  Réceptions Autres provinces États-Unis -achats -autres -total  Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit -total
30 654 	32 651 - - 6 809	39 080 - - 15 709 54 789	27 821 - - - 19 458	31 031 - - 20 672 - 51 703	33 029	33 404 - - 8 717 42 121	26 897 	Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total  Production totals Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total  Réceptions Autres provinces États-Unis -achats -autres -total  Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit -non-souscrit Aux États-Unis -souscrit Stats-Unis -souscrit -total
30 654 	32 651 - - 6 809	39 080 - - 15 709 54 789	27 821 - - - 19 458	31 031 - - 20 672 - 51 703	33 029	33 404 - - 8 717 - 42 121	26 897 - - 2 773 29 670	Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total  Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total  Réceptions Autres provinces États-Unis -achats -autres -total  Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit -total  Aux États-Unis -souscrit -non-souscrit -non-souscrit -non-souscrit -non-souscrit -non-souscrit -non-souscrit -non-souscrit -non-souscrit
30 654 	32 651 - - 6 809	39 080 - - 15 709 54 789	27 821 - - - 19 458	31 031 - - 20 672 - 51 703	33 029	33 404 - 8 717 - 42 121	26 897 - - 2 773 29 670	Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total  Production totals Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total  Réceptions Autres provinces États-Unis -achats -autres -total  Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit -non-souscrit Aux États-Unis -souscrit Stats-Unis -souscrit -total
30 654 	32 651 - - 6 809	39 080 - - 15 709 54 789	27 821 - - - 19 458	31 031 - - 20 672 - 51 703	33 029	33 404 - 8 717 - 42 121	26 897 - - 2 773 29 670	Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total Production totals Hydraulique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total  Réceptions Autres provinces États-Unis -achats -autres -total  Livraisons Autres provsouscrit -non-souscri -total Aux États-Unis -souscrit -non-souscrit

		CUM.	1995	CUM.	1996	YEAR	1995	APR.	1995	MAY	1995	JUNE	1995	JULY	1995	AUG.	199
		CUM.	1995	CUM.	1996	ANN.	1995	AVR.	1995	MAI	1995	JUIN	1995	JUI.	1995	ADUT	199
ORTHWEST TERRI	TORIES								MW.	H							
Utility Cene	ration																
1 Hydro		52	330	52	255	172	639	15	182	15	343	11	435	8	805		94
2 Steam-conven	tional		_		-		-		_		_		-	_	_		_
3 Steam-nuclea			_		_		-tan		_		_		_		_		Oraș.
4 Internal com	bustion	82	659	81	901	311	751	23	064	22	981	23	995	25	524	2!	63
5 Combustion t	urbine		-		_		_		-		_		_		_		_
6 Total		134	989	134	156	484	390	38	246	38	324	35	430	34	329	3!	5 58
Industry Gen	eration																
7 Hydro		4	860	7	723	3.0	188	1	659	1	723	2	114	2	056	3	07
8 Steam-conven			-		-		-		-		-		-		-		-
9 Internal com					-				-		-		-		-		-
0 Combustion t	urbine		197		852		660		886	_	009		615		770		69
1 Total		31	057	33	575	128	848	9	545	10	732	8	729	9	826	10	76
Total Genera	tion		4.00		0.70				9//	4-							
2 Hydro 3 Steam-conven	47	5/	190	57	978	202	827	16	841	17	066	13	549	10	861	17	011
5 Steam-conven 4 Steam-nuclea			-		-		-		-		-				-		-
5 Internal com		97	- CF 0		-	744	75.4		-		_		_		-		
6 Combustion t			659		901		751		064		981		995		524		63
7 Total	urpine		197		852 731		660 238		886 791		009 056		615 159		770 155		69 5 35
Receipts																	
8 Provinces					-		wite		Page .		_		~		_		_
9 United State	s-purchased		_		- Chapt		-		_		_		-		-		_
0	-other		_		_		_		Qua.		_		_		_		_
1	-total		~		-		-		-		-		-				-
Deliveries																	
2 Provinces	-firm		mo.		-				600		-		-		-		_
3	-non-firm		-		-		-		_		-		-		_		-
4	-total		-		-		-		-		-		-		-		-
5 United State			-		-		-		_		-		-		-		-
6	-non-firm		~		-		NA.		-		-		-		-		des
7	-other		-		-		_		-		-		-		-		-
8	-total		-		-		-		-		004		~		-		-
9 Total delive	ries		-		-		-		-		-		-		-		-
O Total Availa			046		731		238		79 1				159				

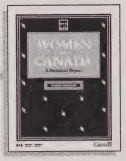
#### L'ENERGIE ELECTRIQUE - MARS 1996

SEP.	1995	DCT. 1995	NOV. 1995	DEC. 1	995	JAN.	1996	FEB.	1996	MAR.	1996	MAR.	1995			
SEP.	1995	DCT. 1995	NOV. 1995	DEC. 1	995	JAN.	1996	FEV.	1996	MARS	1996	MARS	1995			
					MW.H											
														TERRITOIRES	DU NORD-OUEST	
		44	44 848											Production o	les services	
,	500	14 355	16 767		976	17	490	18	349	16	416	18	209	Hydraulique		1
	-	-	-		-		-		-		-			Vapour-class		2
	-				_		800		na.		-		-	Vapeur-nuclé		3
24	683	26 648	30 547		013	28	883	25	997	27	021	28	545	Combustion i	interne	4
	_		=		ma.		-		~		-		-	Turbines à d	combustion	5
34	183	41 003	47 314	44	989	46	373	44	346	43	437	46	754	Total		6
														Production i	industrielle	
4	200	4 011	3 429	_	064	3	068	2	369	2	286	1	841	Hydraulique		7
	_	-	_		-		-		-		-			Vapeur-class	ique	8
	-	_	-		-		-		-		-		***	Combustion i	interne	9
	697	8 327	8 558		904		093	8	264	8	495	9	156	Turbines à d	combustion	10
11	897	12 338	11 987	11	968	12	161	10	633	10	781	10	997	Total .		11
														Production 1	totale	
13	700	18 366	20 196	22	040	20	558	20	718	18	702	20	050	Hydraulique		12
	-		-		-		-		-		-		ener	Vapeur-class	ique	13
	en.	-	-		-		-		-		-		-	Vapeur-nuclé	aire	14
24	683	26 648	30 547	26	013	28	883	25	997	27	021	28	545	Combustion i	interne	15
7	697	8 327	8 558	8	904		093	8	264	8	495	9	156	Turbines à d	combustion	16
46	080	53 341	59 301	56	957	58	534	54	979	54	218	57	751	Total		17
														Réceptions		
	-	-	-		-		-		-		-		_	Autres provi	inces	18
	-	-	-				100		-		-		-	États-Unis	-achats	19
	000	-	-		-		-		-		-		_		-autres	20
	900	~	-		-		-		-		-		-		-total	21
														Livraisons		
	-	-	-		-		-		-		-		-	Autres prov.	-souscrit	22
	***	_	-		-		-		-		-		-		-non-souscrit	23
	-	-	-		-		-		-		-		-	A	-total	24
	-	-	_		-		-		nine .		_		-	Aux États-Unis	-souscrit	25
	-	me	_		-		-		-		-		-		-non-souscrit	26
	- Cam	-			-		***		- '		-		-00		-autres	27
	-	~	-		-		-		-		-		-		-total	28
	-	-	-		-		-		-		-		-	Livraisons (	totales	29
46	080	53 341	59 301	E6.	957	E 6	534	8.6	979	86	218	E7	751	Total dispor	dhla	30

### Women in Canada

### Two Decades of Change

Recent decades have witnessed dramatic changes in the roles women play in Canadian society. There have been considerable improvements in the social and economic situation of women in the



last two decades. however, gaps continue to exist between many leading socio-economic indicators for women and men. No other publication chronicles the changing status of women more clearly than Women in Canada!

This 180-page portrait examines a wide range of topics in women's lives including:

\* housing

education

income

- criminal victimization
- family status
- labour force

health

characteristics

#### In addition, the report presents separate sections on:

- immigrant women
- Mahariginal women
- women in visible minorities
- women with disabilities

#### More than just facts!

Women in Canada offers the most in-depth, accurate information available on women today. With its easy-to-read format, and over 200 charts and tables, you'll discover many essential facts about the changing status of women over the last two decades.

Being aware of the roles, status and lifestyles of Canadian women is essential for planning and implementing appropriate social policies, for developing successful marketing strategies, or for simply gaining a better appreciation of how Canadian society has changed.

Women in Canada (89-5030XPE, issue # 95001) is available in Canada for \$49 (plus PST & GST), US \$59 in the United States, and US \$69 in other countries.

#### To order, write to

Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, Ottawa, Ontario K1A 0T6

or contact the nearest Statistics Canada Regional Office listed in this publication.

For faster service, fax your order to 1-613-951-1584 or call toll free 1-800-267-6677 and use your VISA or MasterCard.

## Femmes au Canada



### Deux décennies de changements profonds

Au cours des décennies récentes, les rôles que jouent les femmes dans la société ont subi des bouleversements profonds. La situation sociale et économique des femmes s'est améliorée

considérablement pendant les deux dernières décennies; cependant, il existe toujours un fossé entre les nombreux indicateurs sociaux et économiques qui s'appliquent aux hommes et aux femmes. Aucune autre publication ne retrace l'évolution des femmes aussi soigneusement que Les femmes au Canada.

Ce tout dernier rapport de 180 pages traite des divers aspects de la vie des femmes, notamment :

- les caractéristiques de la population active
- la santé

le logement l'éducation

le revenu la famille

la victimisation

#### De plus, ce rapport comporte des sections distinctes:

- sur les immigrantes
- les femmes autochtones
- les membres de minorités visibles
- les femmes ayant une incapacité.

#### Les faits... et encore plus!

Les femmes au Canada vous fournit l'information la plus détaillée et la plus exacte qui soit sur les femmes d'aujourd'hui. Ouvrage de lecture facile, il contient plus de 200 tableaux et graphiques sur les points clés de l'évolution des femmes au cours des deux dernières décennies.

Connaître les rôles, les situations et les modes de vie des femmes canadiennes constitue un élément essentiel pour ce qui est de la planification et la mise en oeuvre des politiques sociales opportunes, l'élaboration des stratégies efficaces de marketing, et la compréhension des transformations qui ont marqué la société canadienne.

Les femmes au Canada (numéro au catalogue 89-5030XPF, numéro de l'édition 95001) est disponible au coût de 49 \$ (TPS et TVP en sus) au Canada, 59 \$ US aux États-Unis et 69 \$ US dans les autres pays.

#### Pour commander, veuillez écrire à

Statistique Canada, Division des opérations et intégration, Direction de la circulation, Ottawa (Ontario), K1A 0T6

ou communiquer avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la liste figurant dans la présente publication).

Pour un service plus rapide, commandez par télécopieur au 1-613-951-1584 ou composez sans frais le 1-800-267-6677 et utilisez votre carte VISA ou MasterCard.



## ORDER FORM

Statistics Canada

MAIL TO:	PHONE:	FAX TO:		MET	OD OF P	AYMENT:			
$\boxtimes$	1-800-267-6677	(613) 951-1	1584	(Chec	k only one)				
Statistics Canada Operations and Integration Circulation Management 120 Parkdale Avenue Ottawa, Ontario Canada K1A 0T6 (Please print)	Charge to VISA or Master-Card. Outside Canada and the U.S. call (613) 951-7277. Please do not send confirmation.	VISA, MasterCard and Purchase Orders only Please do not send confirmation. A fax wi treated as an original	ll be	_ c	lease charg ard Number ignature		UISA		AasterCard
Company				_	ayment enc		ney order payat	ole to the	
Department	7.4.			R	eceiver Gener	ral for Canac	ia – Publications	S.	
Attention	Title				urchase Or	dar Numbe			
Address	D				Please enclose		P1		
City	Province (	)							
	Phone F nsure that all Information is o	ax completed.		A	uthorized Si	gnature			
				e of		nual Subsc or Book Pr			
Catalogue Number	Title		Indic "S"	or ate an for riptions	Canada \$	United States US\$	Other Countries US\$	Quantity	Total \$
Note: Catalogue p	rices for U.S. and other o	countries are show	n In US	dollars			SUBTOTAL		
				7/3 Miles			(if applicable)	)	
Cheque or money	R121491807 order should be made pay or Canada – Publications,	rable to the				(Ca	GST (7%) d applicable inadian clients GRAND TOTA	only)	
Canadian clients pa	ry in Canadian funds and a s drawn on a US bank. Pr	add 7% GST and ap ices for US and fore	oplicable eign clie	e PST. I	Foreign clier shown in U	nts pay tot		F 093	238





Statistics Canada Statistique Canada



## BON DE COMMANDE

Statistique Canada

ENVOYEZ Á:	COMPOSEZ:	TÉLÉCOPIEZ AU:	MOD	ALITÉS D	E PAIEME	NT:		100
$\bowtie$	1-800-267-6677	(613) 951-1584	(Coch	ez une seule	case)			
Statistique Canada Opérations et intégrat		VISA, MasterCard et bor de commande seulement		/euillez déb			A BRIV	MasterCard
Direction de la circula 120, avenue Parkdale Ottawa (Ontario)	États-Unis, composez le (613) 951-7277. Veuillez ne		,	i° de carte				
Canada K1A 0T6  (Veuillez écrire en caractères	pas envoyer de confirmation.  INTERNET: order@s		ŝ	Signature			Date o	d'expiration
d'imprimerie.)	INTERNET: order@s	statcan.ca		Palement inc	ius			s
Compagnie			-   - \	/euillez faire p	arvenir votre	chèque ou ma de - Publication	ndat-poste à l'o	rdre du
Service								
À l'attention de	Fonction			N° du bon d		de LLL		
Adresse	Descione		_	Veuillez joindr	e ie bon)			
Ville	Province (	)	_					
Code postal Veuil	Téléphone T lez vous assurer de remplir le bon a	élécopieur u complet.	S	Signature de	la personn	e autorisée		
			Édition emandée		nement ar			
Numéro au catalogue	Titre		ou Inscrire " pour les	Canada	Étata- Unis	Autres pays	Quantité	Total
			onnements	\$	\$ US	\$ US		•
				-	-			
					-			
			Sogota di Maria			TOTAL		
Veuillez note donnés en de	r que les prix au catalogue po ollars américains.	ur les EU. et les auti	es pays :	sont		RÉDUCTION		
TPS Nº R12	1491807					(s'il y a lieu TPS (7 %) la TVP en viç		
Le chèque ou	mandat-poste doit être établi à	l'ordre du			(Clients	canadiens s	eulement)	
Receveur gér	néral du Canada — Publications.	St. Y. A.			1	OTAL GÉNÉ	RAL	
Les clients ca clients à l'étra	anadiens paient en dollars canad anger paient le montant total en	liens et ajoutent la TPS dollars US tirés sur un	de 7 % e e banque	t la TVP en américaine.	vigueur. Le	P	F 093	238

MERCI DE VOTRE COMMANDE!



Statistique Canada Statistics Canada

# Your Reliable Journal of Healthrelated Information

In tuday a world, being adormed about Camilians' health and Camilian healthcare is less of an option and more like as obligation. How accurate and up-to-date your information is however, remains at your discretion.

Pollow the lead of hundreds of professionals in health care, research, insurance and policymaking who look to Health Reports for reliable facts and figures. Issued four times a year, this periodical combines Statistics Canada's stringent standards of data accuracy and timeliness with practical features. Each volume contains:

- · highlights of newly released data
- news of recent publications and updates
- crisp and incisive articles
- information on specialized tabulations and custom data

Concise text, instructive charts and easy-to-read tables make for a balanced blend of essential data and straightforward analysis. Each issue of *Health Reports* is written by the analysts of the Canadian Centre for Health Information with original contributions from outside specialists. This imparts a particularly candid flavour and results in a stimulating approach to a wide range of topics like.

- · women and cardiovascular disease
- health care for seniors
- recent findings on cancer, heart disease and tuberculosis
- mortality by occupation
- · health risks and social status

With its broad scope and solid facts, *Health Reports* is quickly gaining recognition as an authority on health developments and concerns. It's an essential resource if you plan, establish, deliver or evaluate programs and projects - if you have a vested interest in health-related issues

Don't just be informed! Know that your information is both current and sound. Get *Health Reports* for leadingedge information on Canadians' health and Canadian healthcare. Subscribe today.

Health Reports (catalogue number 82-0030XPB) is \$112 (plus GST and applicable PST) annually in Canada, US\$136 in the United States and US\$160 in other countries.

To order write Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, 120 Parkdale Ave., Ottawa, Ontario, K1A 0T6 or contact the nearest Statistics Canada Reference Centre listed in this publication. If more convenient, fax your order to 1-613-951-1584 or call toll-free 1-800-267-6677 and use your VISA or MasterCard. Via Internet: order@statcan.ca

### La revue faible de renseignements sur la santé

Unas le provide d'aujourd'hui, le fait d'étre teréceuté de la santé des Casadiess et des autre disperaies as pays qu'es par un leur seule une décemblé. C'est tautéfois à voes qu'il revient de juger ai les données que vous consultée sant suffissemment partes et accodiles.

mboîtez le pas à des centaines de professionnels de la santé, de chercheurs, d'assureurs et de décideurs qui se tournent vers Rapports sur la santé pour obtenir des faits et des chiffres fiables. Publié quatre fois l'an, ce périodique, qui répond aux normes sévères de Statistique Canada en matière d'exactitude et d'actualité des données, vous sera fort utile. Chacun des volumes vous offre des :

- faits saillants des données qui viennent de paraître
- informations sur les publications récentes et les mises à jour
- articles vivants et pénétrants
- renseignements sur les tableaux spécialisés et les données personnalisées

Des textes concis, des graphiques instructifs et des tableaux faciles à consulter donnent un mélange parfait de données essentielles et d'analyses directes. Les numéros de *Rapports sur la santé* sont rédigés par les analystes du Centre canadien d'information sur la santé avec l'apport inédit de spécialistes de l'extérieur. On peut ainsi brosser un tableau particulièrement fidèle de la situation et aborder un vaste éventail de sujets d'un point de vue tout à fait novateur. Parmi ces sujets, il y a :

- la femme et les maladies cardio-vasculaires
- les soins de santé pour les aînés
- les récentes découvertes sur le cancer, les maladies du coeur et la tuberculose
- la mortalité selon les professions
- les risques pour la santé et la catégorie sociale

Avec sa grande portée et ses faits solides, *Rapports sur la santé* a rapidement acquis une réputation de source digne de foi sur les faits nouveaux et les préoccupations du domaine de la santé. Cette publication est un ouvrage essentiel si vous planifiez, établissez, offrez ou évaluez des programmes et des activités, autrement dit si vous êtes intéressé par les questions relatives à la santé.

Ne soyez pas simplement informé. Disposez de renseignements actuels et fiables, soit les renseignements de pointe sur la santé des Canadiens et les soins de santé au pays que vous offre *Rapports sur la santé*. Abonnezvous dès aujourd'hui.

L'abonnement à *Rapports sur la santé* (n° 82-0030XPB au catalogue) coûte 112 \$ (plus la TPS et la TVP en vigueur) par an au Canada, 136 \$ US aux États-Unis et 160 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, écrivez à : Statistique Canada, Division des Opérations et de l'intégration, Direction de la circulation, 120, av. Parkdale, Ottawa (Ontario), K1A 076, ou communiquez avec le Centre de consultation de Statistique Canada de votre région (la liste des centres figure dans la présente publication). Vous pouvez également commander par télécopieur au 1-613-951-1584 ou par téléphone au numéro sans frais 1-800-267-6677 et porter les frais à votre compte VISA ou MasterCard. Via l'Internet: order@statcan.ca

## Don't let this happen to you!

Ne vous laissez pas dépasser par les événements!

magine you're
called upon to make a really
important business decision. You spend
some anxious days weighing your
options. You examine the available data.
Finally, you make your decision...

### ...only to discover too late that your information was incomplete or outdated!

If you've ever experienced this type of frustration... or if your reputation ever depends on the quality of the data you refer to... *Infomat* is for <u>you</u>.

Informat is your fastest and easiest way to keep on top of important Canadian economic and social trends. Since it comes

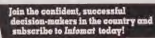
economic and social trends. Since it comes to you weekly – not daily – issues won't pile up unread. And, in just one publication, you'll have the answers to almost anything:

- price indexes
- manufacturing shipments and orders
- imports and exports
- 🐖 labour market conditions, and
- dozens of key social and economic indicators!

And because **Informat** is based on over 100 ongoing Statistics Canada surveys, no other source is more timely or more reliable.

Infomat is specially designed and written for

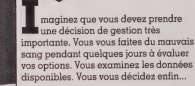
you – a busy manager with no time to waste!



Informat (catalogue no. 11-0020XPE) is only \$140° per year in Canada, US\$168 in the U.S. and US\$196 in other countries. Also available by Tax Service: 50 issues for \$600° in Canada, US\$600 in the U.S. and US\$600 in the rountries.

CALL TOLL-FREE 1-889-267-6677 OR FAX
(613) 951-1584 and use your VISA or MasterCard.

OR MAIL your order to: Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, K1A 0T6, or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication. Via Internet: order@statcan.ca "plus GST and applicable PST



#### ... pour vous rendre compte trop tard que vous vous êtes fondé sur de l'information incomplète ou périmée!

Si vous avez déjà vécu ce genre de situation... ou si vous devez un jour miser votre réputation sur la qualité des données que vous avancez... **Infomat** est pour <u>yous</u>.

Infomat est la façon la <u>plus rapide</u> et la <u>plus facile</u> de se tenir au courant des tendances économiques et sociales importantes au Canada. Comme il s'agit d'un hebdomadaire – non d'un quotidien – yous aurez le temps de le lire. Et dans <u>une seule</u> et même

- indices de prix
- livraisons et commandes des fabricants
- importations et exportations
- situation du marché du travail, et des
- dizaines d'indicateurs socio-économiques clés!

publication, vous trouverez réponse à presque tout :

Et comme Infomat est fondé sur plus de 100 enquêtes permanentes de Statistique Canada, aucune autre source n'est plus à jour ou plus fiable.

**Infomat** est conçu et rédigé pour des gens comme vous – des gestionnaires qui n'ont pas de temps à perdre!

#### Faites comme bien d'autres décideurs au pays qui ont réussi et abonnez-vous à *Infomat* aujourd'hui même!

Informat (n° 11-0020XPF au catalogue) ne coûte que 140 \$\* par année au Canada, 188 \$ US aux États-Unis et 196 \$ US dans les autres pays. Nous vous offrons également le service de télécopie : 50 numéros pour 600 \$\* au Canada, 600 \$ US aux États-Unis et 600 \$ US dans les autres pays.

Vous pouvez nous joindre PAR TÉLÉPHONE AU 1-809-267-5677
ou PAR TÉLÉCOPIEUR au (613) 951-1584 et utiliser votre carte VISA ou
MasterCard. Ou envoyez votre commande PAR LA POSTE à : Statistique Canada, Division des

opérations et de l'intégration, Direction de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontuno), K1A 076. Vous pouvez aussi communiquer avec le Centre de consultation de Statistique Canada le plus près. La liste de ces centres se retrouve dans la présente publication. Via l'Internet: order@statcan.ca \*plus la TPS et la TVP en vigueur



Catalogue no. 57-001-XPB

## **Electric** power statistics

April 1996

N° 57-001-XPB au catalogue

## **Statistiques** de l'énergie électrique

Avril 1996





Canada

Statistics Statistique Canada

#### Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered. Data are available on CD, diskette, computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct online access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable database and retrieval system.

#### How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy Section, Industry Division,

Statistics Canada, Ottawa, KlA 0T6 Telephone: (1-613-951-9823) or to the Statistics Canada reference centre in:

Halifax	(1-902-426-5331)	Regina	(1-306-780-5405)
Montreal	(1-514-283-5725)	Edmonton	(1-403-495-3027)
Ottawa	(1-613-951-8116)	Calgary	(1-403-292-6717)
Toronto	(1-416-973-6586)	Vancouver	(1-604-666-3691)
Winninea	(1-204-983-4020)		,

Toll-free access is provided for all users who reside outside the local dialing area of any of the Regional Reference Centres.

National Enquiries Line	1-800-263-1136
National Telecommunicat	ions
Device for the Hearing	g
Impaired	1-800-363-7629
National Toll-free Orde:	r-only
Line (Canada and Unit	ed
States)	1-800-267-6677

#### **How to Order Publications**

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, 120 Parkdale Ave., Ottawa, Ontario, KIA OT6.

(1-613-951-7277)
Facsimile Number (1-613-951-1584)
Toronto Credit Card Only (1-416-973-8018)

#### Standards of Service to the Public

To maintain quality service to the public, Statistics Canada follows established standards covering statistical products and services, delivery of statistical information, cost-recovered services and service to respondents. To obtain a copy of these service standards, please contact your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre.

#### Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes. Les données sont disponibles sur disque compact, disquette, imprimés d'ordinateur, microfiches et microfilms et bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

#### Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section de l'énergie, Division de l'industrie,

Statistique Canada, Ottawa, KlA 0T6 téléphone: (1-613-951-9823) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

Halifax Montréal	(1-902-426-5331) (1-514-283-5725)	Regina Edmonton	(1-306-780-5405) (1-403-495-3027)
Ottawa	(1-613-951-8116)	Calgary	(1-403-493-3027)
Toronto Winnipea	(1-416-973-6586) (1-204-983-4020)	Vancouver	(1-604-666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert à tous les utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des Centres régionaux de consultation.

Service national de renseignements	1-800-263-1136
Service national d'appareils de	
télécommunications pour les	
malentendants	1-800-363-7629
Service national du numéro sans	
frais pour commander seulement	
(Canada et États-Unis)	1-800-267-6677

#### Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à Statistique Canada, Division des opérations et de l'intégration, Direction de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) Klà OT6.

(1-613-951-7277) Numéro du télécopieur (1-613-951-1584) Toronto Carte de crédit seulement (1-416-973-8018)

#### Normes de service au public

Afin de maintenir la qualité du service au public, Statistique Canada observe des normes établies en matière de produits et de services statistiques, de diffusion d'information statistique, de services à recouvrement des coûts et de services aux répondants. Pour obtenir une copie de ces normes de service, veuillez communiquer avec le Centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près de chez vous.



Statistics Canada

Industry Division Energy Section

## Electric Power Statistics

**April 1996** 

Statistique Canada

Division de l'industrie Section de l'énergie

## Statistiques de l'énergie électrique

**Avril 1996** 

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry, 1996

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission from Licence Services, Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario Canada K1A 0T6.

July 1996

Price: Canada: \$11.00 per issue,

\$110.00 annually

United States: US\$14.00 per issue,

US\$132.00 annually

Other Countries: US\$16.00 per issue.

US\$154.00 annually

Catalogue 57-001-XPB, Vol. 64, No. 4

Frequency: Monthly

ISSN 0380-0229

Ottawa

Note of Appreciation

Canada owes the success of its statistical system to a long-standing cooperation involving Statistics Canada, the citizens of Canada, its businesses, governments and other institutions. Accurate and timely statistical information could not be produced without their continued cooperation and goodwill.

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 1996

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous queique forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement sans l'autorisation écrite préalable des Services de concession des droits de licence, Division du marketing, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Juillet 1996

Prix: Canada: 11 \$ l'exemplaire,

110 \$ par année

États-Unis: 14 \$ US l'exemplaire,

132 \$ US par année

Autres pays: 16 \$ US l'exemplaire,

154 \$ US par année

Catalogue 57-001-XPB, vol. 64, no. 4

Périodicité: Mensuelle

ISSN 0380-0229

Ottawa

Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada et la population, les entreprises, les administrations canadiennes et les autres organismes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistiques précises et actuelles.

#### **Symbols**

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

#### Metric measures

```
TW.h. (terawatt hour) = Watt hour \times 10<sup>12</sup> GW.h. (gigawatt hour) = Watt hour \times 10<sup>9</sup> MW.h. (megawatt hour) = Watt hour \times 10<sup>6</sup> KW.h. (kilowatt hour) = Watt hour \times 10<sup>3</sup>
```

#### **Acknowledgements**

This publication was prepared under the direction of:

- · George Andrusiak, Director, Industry Division
- Robert Lussier, Assistant Director, Industry Division
- Ron Rasia, Chief, Energy Section
- Dave Madsen, Unit Head, Energy Section (613) 951-3565

#### Signes conventionnels

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- -- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

#### Mesures métriques

```
TW.h (terawatt heure) = Watt heure \times 10<sup>12</sup>

GW.h (gigawatt heure) = Watt heure \times 10<sup>9</sup>

MW.h (megawatt heure) = Watt heure \times 10<sup>6</sup>

KW.h (Kilowatt heure) = Watt heure \times 10<sup>3</sup>
```

#### Remerciements

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- George Andrusiak, directeur, Division de l'industrie
- Robert Lussier, directeur-adjoint, Division de l'industrie
- Ron Rasia, chef, Section de l'énergie
- Dave Madsen, chef d'unité, Section de l'énergie (613) 951-3565

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences-minimales de l'"American National Standard for Information Sciences" - "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 - 1984.

#### Catalogue

Monthly Publications		Publications mensuelles
Crude Petroleum and Natural Gas Production	26-006-XPB	Production de pétrole brut et de gaz naturel
Coal and Coke Statistics	45-002-XPB	Statistiques du charbon et du coke
Refined Petroleum Products	45-004-XPB	Produits pétroliers raffinés
Oil Pipeline Transport	55-001-XPB	Transport de pétrole par pipeline
Gas Utilities	55-002-XPB	Service de gaz
Quarterly Publication		Publication trimestrielle
Quarterly Report on Energy Supply - Demand in Canada	57-003-XPB	Bulletin trimestriel - disponibilité et écoulement de l'énergie au Canada
Annual Publications		Publications annuelles
Coal Mines	26-206-XPB	Mines de charbon
Crude Petroleum and Natural Gas Industry	26-213-XPB	L'industrie de pétrole brut et de gaz naturel
Oil Pipeline Transport	55-201-XPB	Transport de pétrole par pipeline
Electric Power Statistics, Annual Statistics	57-202-XPB	Statistiques de l'énergie électrique, Statistiques annuelles
Electric Power Statistics, Capability and Load	57-204-XPB	Statistiques de l'énergie électrique, Puissance maximale et la charge des réseaux
Gas Utilities, Transport and Distribution Systems	57-205-XPB	Services de gaz (Réseaux de transport et de distribution)
Electric Power Statistics, Generating Stations	57-206-XPB	Statistiques de l'énergie électrique,



#### **Electric Power Statistics**

April 1996

#### Highlights

- Net generation of electric energy in Canada in April 1996 decreased to 43 269 gigawatt hours (GW.h), down 0.9% from April 1995. Exports decreased 13.5% to 3 251 GW.h, and imports decreased from 494 GW.h, to 341 GW.h.
- Year-to-date figures show net generation at 195 187 GW.h, up 2.3% over the previous year's period. Exports, at 12 265 GW.h, were down 15.0% and imports, at 1 926 GW.h, were down 39.7%.

#### Data quality and methodology

Data presented in this publication on the supply of electric energy are compiled from a monthly survey of approximately 100 major producers of electricity. These respondents represent a portion of the establishments reporting to the annual surveys of electricity producers, but this portion accounts for 99% of generation and all imports, exports and inter-provincial movements of electric energy. Excluded from the survey, in the interest of response burden are small producers (usually less than 20 000 MW.h/year) and certain isolated, i.e., off grid, stations.

Response rate is 100% and as a consequence no estimation is required and no bias resulting from non-response is introduced.

The annual questionnaires noted above request detailed information on the supply and disposal of electric energy as well as technical, financial and employment information.

#### Energie électrique

Avril 1996

#### Faits saillants

- La production nette d'énergie électrique au Canada en avril 1996 a diminué à 43 269 gigawattheures (GW.h), une diminution de 0,9% comparativement à avril 1995. Les exportations ont diminué de 13,5%, pour atteindre 3 251 GW.h, alors que les importations sont passées de 494 GW.h à 341 GW.h.
- Les données cumulatives pour les quatre premiers mois de 1996 montrent une production nette de 195 187 GW.h, soit une augmentation de 2,3% en regard de la période correspondante de 1995. Au cours de la même période, les exportations ont enregistré une diminution de de 15,0% pour s'inscrire à 12 265 GW.h et les importations ont diminué de 39,7% pour se chiffrer à 1 926 GW.h.

#### Qualité des données et méthodologie

Les données présentées dans cette publication sur les disponibilités en énergie électrique ont été établies à partir des résultats d'une enquête mensuelle effectuée auprès d'une centaine de gros producteurs d'électricité. Ceuxci représentent une portion des établissements qui participent aux enquêtes annuelles auprès des producteurs d'électricité, mais cette portion intervient pour 99% de la production et de l'ensemble des importations, exportations et mouvements interprovinciaux d'énergie électrique. Sont exclus de l'enquête, afin de réduire le fardeau de la réponse, les petits producteurs (normalement moins de 20 000 MW.h/an) et certaines usines isolées, c'est-à-dire hors grille.

Le taux de réponse est de 100%, et par conséquent il n'est pas nécessaire de faire des estimations et il n'existe aucune distorsion résultant de la non-réponse.

Le questionnaire de l'enquête annuelle mentionnée ci-haut permet d'obtenir des informations détaillées sur l'énergie électrique du point de vue de la disponibilité et de l'écoulement, des informations techniques et financières ainsi que des précisions concernant les effectifs.

				1995	C	UM.	1996	Y	EAR	1995		MAY	1995	J	UNE	1995	J	ULY	1995	6	ane.	1995	:	SEP.	195
			UM.	1995	c	UM.	1996	A	NN.	1995		MAI	1995	J	UIN	1995	J	UI.	1995	6	TUO	1995		SEP.	195
CANADA													MI	4.H											
	Generation																								
1 Hydro 2 Steam-co	Punni Amnus						816						138			985						241			
3 Steam-nu				958 874			029			191 784			039			038			495			741		27	
	combustion		312	892		344	952		894	181	Ť	66	855	,	63	358			330	•		323	•	7 761 6	5 73
6 Total	on turbine			998 702		649	964 9818	491	995	908 754	37		539 383	36		947	38		239	35		364 830	3 6	28	0 94
	Generation																								
7 Hydro	nventional			201 547			773 614			245	2		887	2		558	2		<b>B8</b> 6	2		525	2	40	7 03
9 Internal	combustion			843	~		632	7		777			028 157		582	245		621	917 64		604	345 545			3 22 2 8
10 Combusti 11 Total	on turbine			921	16		988		814	330 769	7	239	011 083			943			662			761		174	4 67
Total Ge	nanation			312	1-4	307	007	42	0/0	703	٥	212	UBS	3	227	780	3	492	529	3	330	176	3	12:	7 82
12 Hydro		119	381	181	124	766	589	330	650	935	26	205	025	24	616	543	24	456	017	26	808	766			
13 Steam-co		37	306	505	34	098	643	104	598	968	7	922	067	8	019	283			412			086		103	
15 Internal		31		874 735	33		057	92		784 598	6		812 012	7		721 392	8		907 394	8		161	7	768	
16 Combustion 17 Total	on turbine			919		006	952	6	415	238		531	550		693	788		691	901		E07	868 125		2 m s	B 63
		190	849	214	195	186	825	534	872	523	40	794	466	40	311	727	41	805	631	43	124	006	39	214	4 76
Receipts 18 Province:																									
19 United S	tates-purchased		102	844		339	427	2		689		136	328		234	132		517	655		95	183		35	3 35
20 21	-other -total			398 242			701			155 844			632 960		640	699		-6	003		149	228		208	3 65
Deliveri		Ĭ			Ċ	,,,	120	,	767	044		000	360		0/4	831		511	652		244	411		247	7 04
22 Province:																									
23 24	-non-firm		• • •												• • •						• • •			• • •	
	-total		•••			• • •			• • •			• • •			• • •						• • •			•••	
25 United St 26	tates-firm -non-firm			766						392			347			079			072	1	817	622	1	248	3 17
27	-other	,		543 261	6		617 870			171 084	2		675 546			904 679			244 342	2		017	1	827	
28	-total	14		570	12		489			647	3		568			662			658	4		267 906	3	292	73
29 Total de	liveries	14	429	570	12	265	489	43	320	647	3	897	568	4	146	662	4	257	658	4	668	906	2	292	) 4E
30 Total Ava	ilable	179	614	886	184	847	464	498	979	720	37	777	ASA						625			511			
HENFOUNDLAND	1														•••	-,0	-	<b></b> ,	023	30	077	211	30	169	13
Utility (	eneration																								
1 Hydro		14			11		754				3	010	837	2	812	441	2	633	466	2	430	766	2	329	51
2 Steam-cor 3 Steam-nuc				324		727	942	1		676		89	642		50	679		1	289			044	_		68
4 Internal	combustion		27	631			958		74	300		6	785		5	- 586		5	- 548		5	471		4	91
5 Combustic 6 Total	in turbins	15		426 763	11		931 723	37		582 284	78		161 103	2		165 541	2	66.0	-40			~5	_		9
Industry	Generation									204	Ŭ		103	-	aca	241	-	040	263	2	457	276	2	400	21
7 Hydro			172	525		170	731		505	108		40	381		7.9	182		62	804		40	070			
8 Steam-cor 9 Internal				-			-			-			-		0,	-		· · · · · ·	-		42	932		38	54
10 Combustic	n turbine			_			_			_			_			_			-			-			-
11 Total			172	525		170	731		505	108		40	381		39	182		42	804		42	932		38	54
Total Gen	eration																								
12 Hydro 13 Steam-con	ventional	14	292 919	759			485 942				3		218	2		623	2		270	2	473	698	2	368	05
14 Steam-nuc	lear		,,,	-		161	-	1	223	676		89	642		50	679		1	289		1	044		65	68
15 Internal 16 Combustic	combustion n turbine			631 426			958 931			300		6	785		5	586			548			471		4	91
17 Total		15	238	288	12	056	454	37	902	582 392	3	147	161 484	2	907	165 723	2		-40 067			-5 208	2	438	91
Receipts																				~	400	200	-	400	/3
18 Provinces	ates-purchased			-			-			-			-			-			_			_			_
20	other			_			_			-			-			_			-			-			_
21	-total			-			-			_			_			_			_			_			_
Deliverie																									
22 Provinces 23	-firm -non-firm		964		7	892	179	26	720	955	2	263	743	2	127	829	1	923	121	1	743	301	1	685	545
24	-total		964		7	892	179	26	720	955	2	263	743	2	127	829	1	923	121	1	743	-		685	-
25 United St	ates-firm			-			-			_											1-40	301		003	34
26 27	-non-firm			-			-			_			_			_			_			_			-
27	-other -total			-			***			-						-			-			-			_
		4.0	964	005	_	900	4=-									-			_			-			-
9 Total del				UUB	7	872	179	26	720	955	2	267	743	2	127	829		007	121					408	
9 Total del 80 Total Ava			274				275					200	,40	-	16.7	027	1	723	121	7	743	301	1	003	545

OCT. 1995	NOV. 1995	DEC. 1995	JAN. 1996 F	EB. 1996	MAR. 1996	APR. 1996	APR. 1995	
OCT. 1995	NOV. 1995	DEC. 1995		EV. 1996	MARS 1996	AVR. 1996	AVR. 1995	
			MW.H					CANABA
3 021 034 7 156 043 7 511 986 69 900 298 628 8 057 591	26 638 024 7 874 567 7 402 203 89 429 332 091 42 336 314	9 262 257 7 736 191 97 356 375 260	9 484 592 7 8 550 558 8 104 427 342 521	3 752 029 7 930 964 8 555 993 81 290 263 457 5 583 733	28 038 850 7 466 641 9 428 317 84 556 262 754 45 281 118	25 248 637 6 967 832 7 432 189 74 679 198 232 39 921 569	24 861 927 7 775 673 6 919 488 69 163 302 146 39 928 397	Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nuclésire Combustion interne Turbines à combustion Total
2 325 472 567 497 1 260 199 054 3 093 283	2 837 290 585 494 404 262 431 3 685 619	3 016 396 604 479 212 265 871 3 886 958	629 683 1 017 251 727	2 773 036 535 157 578 237 105 3 545 876	2 937 487 564 161 561 243 209 3 745 418	2 619 201 519 613 476 207 947 3 347 237	2 856 484 624 500 300 245 019 3 726 303	Production industrielle Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total
5 346 506 7 723 540 7 511 986 71 160 497 682 1 150 874	29 475 314 8 460 061 7 402 203 89 833 594 522 46 021 933	9 866 736 7 736 191 97 568 641 131	10 114 275 8	8 466 121 8 555 993 81 868 500 562	30 976 337 8 030 802 9 428 317 85 117 505 963 49 026 536	27 867 838 7 487 445 7 432 189 75 155 406 179 43 268 806	27 718 411 8 400 173 6 919 488 69 463 547 165 43 654 700	Production totals Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-mucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total
42 178 415 974 458 152	74 256 357 440 431 696	165 754 418 097 583 851	177 803 429 578 607 381	84 912 407 567 492 479	46 465 438 511 484 976	30 247 311 045 341 292	307 743 186 402 494 145	Réceptions Autres provinces États-Unis —achats —autres —total
• • •	• • •	• • • • • •	• • •	• • •	• • • • • •	• • • • • •	• • • • • •	Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit -total
1 303 691 1 402 006 470 382 3 176 079	1 126 411 1 155 763 350 284 2 632 458	1 230 233 1 099 272 489 586 2 819 091	1 201 122 1 358 574	1 172 415 1 663 511 70 720 2 906 646	1 225 798 1 958 939 51 899 3 236 636	1 293 585 1 744 045 213 677 3 251 307	1 547 992 2 088 126 121 830 3 757 948	Aux États-Unis -souscrit -non-souscrit -autres -total
3 176 079	2 632 458	2 819 091	2 870 900 2	906 646	3 236 636	3 251 307	3 757 948	Livraisons totales
8 432 947	43 821 171	49 364 692	51 498 355 46	715 442	46 274 876	40 358 791	40 390 897	Total disponible
								TERRE-NEUVE
2 245 945 98 476  5 228 265 2 349 384	2 320 082 151 388 - 6 504 - 354 2 477 620	176 148 - 6 630 - 264	265 738  7 095 669	5 120 410 195 315 - 6 133 - 492 5 321 366	2 275 954 144 847 - 6 027 - 530 2 426 298	1 869 026 122 042 - 5 703 - 578 1 996 193	2 949 617 147 489  6 695 393 3 103 408	Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total
45 340 - - -	43 053 - - -	40 346 - - -	46 253 - - -	40 802 - -	40 406 - - -	43 270 - - -	39 919  -	Production industrielle Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion
45 340	43 053	40 346	46 253	40 802	40 406	43 270	39 919	Total
2 291 285 98 476 - 5 228 - 265		176 148	265 738 -	5 161 212 195 315 - 6 133 - 492	2 316 360 144 847 - 6 027 - 530	1 912 296 122 042 - 5 703 - 578	2 989 536 147 489 6 695 - 393	Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion
2 394 724	- 520 673	-	-	3 362 168	2 466 704	2 039 463	3 143 327	Total  Réceptions Autres provinces
-	-	Ξ	-		_	=	=	États-Unis —achats —autres —total
								Livraisons
513 528	-	-	2 987 478 2 - 2 987 478 2		-	-	-	Autres provsouscrit -non-souscri -total
513 528		-	_	-	-	-	-	Aux États-Unis -souscrit -non-souscri
513 528	_					_	_	
1 513 528 - - -	=	·	_	_	_	_	_	201705
=	-	Ξ.	- - 2 987 478 - 3	-	1 401 217	-	-	-autres -total Livraisons totales

	CUM. 199	5 CUM. 199	96 YEAR 1995	MAY 1995	JUNE 1995	JULY 1995	AUG. 1995	SEP. 19
	CUM. 199	5 CUM. 199	96 ANN. 1995	MAI 1995	JUIN 1995	JUI. 1995	ADUT 1995	SEP. 19
RINCE EDWARD ISLAND				MW.	H			
Utility Generation								
Hydro Steam-conventional	- - 27	-	7.7			-	_ `	_
3 Steam-nuclear	5 37			- 325 -	- 313 -	- 335	2 350	4 8
4 Internal combustion	-	-	<u>'-</u>	Ξ				_
Combustion turbine	81:	7 5	2 653	35	-7	89	B31	4
Total	6 193	3 - 85	16 090	- 290	- 320	- 246	3 181	5 3
Industry Ceneration								
Hydro	-	-	-	-	-	-	-	_
Steam-conventional Internal combustion		-	_	_	-	-	=	-
Combustion turbine	-	_	_		Ξ		Ξ	_
Total	-	-	Ī	-		-	Ξ	_
Total Generation								
2 Hydro	_	_	_					
Steam-conventional	5 376		_	- 325	- 313	- 335	2 350	- 4 8
Steam-nuclear	-		-	-	- 515	- 335	2 350	4 8
Internal combustion Combustion turbine	- 817	-	4 2 653	- 75	-	-	-	-
Total	817 6 193			35 - 290	-7 - 320	89	831	4
			5 10 020	- 250	- 520	- 246	3 181	5 3
Receipts Provinces	224 824							
Provinces United States-purchased	264 928			66 146	65 817	70 539	66 553	61 1
-other	Ξ			Ξ.		_	-	-
-total	-	-	Ξ		Ξ	_	_	_
Deliveries								
Provinces —firm	_	_						
-non-firm	Ξ.	_		_		-	_	
-total	-	-	-	-	-	-	_	
United States-firm	_							
-non-firm	Ξ			_		-	-	
-other	-	_	Ξ		_	_	-	
-total	-	-	Ξ	-		_	-	
Total deliveries								
		-		-	-		-	
Total Available	271 121	292 876	6 831 375	65 856	65 497	70 293	59 734	66 4
VA SCOTIA							65 7-	0.
Utility Generation Hydro	621 355	105 50						
Steam-conventional	421 355 2 904 811			80 775 593 545	92 863 553 611	65 915	37 982	22 3
Steam-nuclear	-	-		593 545	553 411 -	627 420	665 212	662 0
Internal combustion		-	-	-	-	_	Ī	_
Combustion turbine Total	1 463			69	555	46	16	_
	3 327 629	3 576 659	9 9 175 587	674 389	646 829	693 381	703 210	684 3
Industry Ceneration								
Hydro	11 931			3 118	3 027	3 113	2 986	2 2
Hydro Steam-conventional	117 950	132 586	6 341 500	26 635	27 212	3 113 32 230	2 986 29 902	
Hydro Steam-conventional Internal combustion Combustion turbine			6 341 500	26 635	27 212	32 230 -	29 902	24 0
Hydro Steam-conventional Internal combustion Combustion turbine	117 950	132 586	6 341 500	26 635	27 212 - -	32 230 - -	29 902 - -	24 0 -
Hydro Internal combustion Combustion turbine Total	117 950	132 586	6 341 500	26 635	27 212	32 230 -	29 902	24 0
Hydro Steam-conventional Internal combustion Combustion turbine Total Total Generation	117 950 - - 129 881	132 586	6 341 500 - - 4 375 351	26 635 - - 29 753	27 212 - - - 30 239	32 230 - - - 35 343	29 902 - - - 32 888	24 0
Hydro Steam-conventional Internal combustion Combustion turbine Total Total Generation Hydro Steam-conventional	117 950 - - 129 881	132 586 - 145 304 438 243	6 341 500 - - 4 375 351 3 916 901	26 635 - - 29 753	27 212 - - 30 239	32 230 - - 35 343	29 902 - - 32 888	24 0 - - 26 2 24 5
Hydro Steam-conventional Internal combustion Combustion turbine Total Total Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear	117 950 - 129 881 433 286 3 022 761	132 586	6 341 500 - - 4 375 351 3 916 901	26 635 - - 29 753	27 212 - - - 30 239	32 230 - - - 35 343	29 902 - - - 32 888	24 0 - 26 2 24 5
Hydro Steam-conventional Internal combustion Combustion turbine Total Total Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion	117 950 - 129 BB1 433 286 3 022 761	132 586 - 145 304 438 243 3 282 791	341 500 	26 635 - - 29 753 83 893 620 180	27 212 - 30 239 95 890 580 623	32 230 - - 35 343 69 028 659 650	29 902 - - 32 888 40 968 695 114	24 0 
Hydro Steam-conventional Internal combustion Combustion turbine Total Total Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Combustion turbine	117 950 - 129 BB1 433 286 3 022 761	132 586 - 145 304 438 243 3 282 791	341 500 	26 635 - - 29 753 83 893 620 180	27 212 - 30 239 95 890 580 623	32 230 - - 35 343 69 028 659 650	29 902 - - 32 888 40 968 695 114	24 0 
Hydro Steam-conventional Internal combustion Combustion turbine Total Total Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Combustion turbine Total	117 950 - 129 BB1 433 286 3 022 761	132 586 - 145 304 438 243 3 282 791	341 500 	26 635 - - 29 753 83 893 620 180	27 212 - 30 239 95 890 580 623	32 230 - - 35 343 69 028 659 650	29 902 - - 32 888 40 968 695 114	24 0 
Hydro Steam-conventional Internal combustion Combustion turbine Total Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Combustion turbine Total Receipts	117 950 - 129 881 433 286 3 022 761 - 1 463 3 457 510	132 586 - 145 304 438 243 3 282 791 - 929 3 721 963	341 500 	26 635 - 29 753 83 893 620 180 - - 69 704 142	27 212 - 30 239 95 890 580 623 - - 555 677 068	32 230 - 35 343 69 028 659 650 - - 46 728 724	29 902 - - 32 888 40 968 695 114	24 0 
Hydro Steam-conventional Internal combustion Combustion turbine Total Total Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Combustion turbine Total Receipts Provinces	117 950 - 129 881 433 286 3 022 761 - 1 463 3 457 510 233 358	132 586 	341 500 	26 635  29 753 83 893 620 180  69 704 142	27 212 - 30 239 95 890 580 623 - - 555 677 068	32 230 - - 35 343 69 028 659 650 - - 46 728 724	29 902 - 32 888 40 968 695 114 - - 16 736 098	
Hydro Steam-conventional Internal combustion Combustion turbine Total Total Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Combustion turbine Total Receipts Provinces United States-purchased -other	117 950 - 129 881 433 286 3 022 761 - 1 463 3 457 510	132 586 	341 500 	26 635 	27 212 - 30 239 95 890 580 623 - - 555 677 068	32 230 - 35 343 69 028 659 650 - 46 728 724	29 902 - 32 888 40 968 695 114 - 16 736 098	24 0 26 2 24 5 686 0 
Hydro Steam-conventional Internal combustion Combustion turbine Total Total Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Combustion turbine Total Receipts Provinces United States-purchased -other	117 950 - 129 881 433 286 3 022 761 - 1 463 3 457 510 233 358	132 586 - 145 304 438 243 3 282 791 - 929 3 721 963 36 958	341 500 	26 635  29 753 83 893 620 180  69 704 142	27 212 - 30 239 95 890 580 623 - - 555 677 068	32 230 - 35 343 69 028 659 650 - 46 728 724	29 902 - 32 888 40 968 695 114 - 16 736 098 12 621	24 0 26 2 24 5 686 0 710 6
Hydro Steam-conventional Internal combustion Combustion turbine Total Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Combustion turbine Total Receipts Provinces United States-purchased —other —total	117 950 - 129 BB1 433 286 3 022 761 - 1 463 3 457 510 233 358	132 586 - 145 304 438 243 3 282 791 - 929 3 721 963 36 958	341 500 	26 635 - 29 753 83 893 620 180 - - 69 704 142 91 845 -	27 212 - 30 239 95 890 580 623 - - 555 677 068	32 230 - 35 343 69 028 659 650 - 46 728 724	29 902 - 32 888 40 968 695 114 - 16 736 098	24 0 26 2 24 5 686 0 710 6
Hydro 3 Steam-conventional Internal combustion Combustion turbine Total Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Combustion turbine Total Receipts Provinces United States-purchased —other —total Deliveries Provinces —Frovinces Provinces —Frovinces —Frovinces —Frovinces —Frovinces —Frovinces —Frovinces —Frovinces —Frovinces	117 950 - 129 BB1 433 2B6 3 022 761 - 1 463 3 457 510 233 35B	132 586 - 145 304 438 243 3 282 791 - 929 3 721 963 36 958	341 500 	26 635 - 29 753 83 893 620 180 - 69 704 142 91 845 - -	27 212 - 30 239 95 890 580 623 - 555 677 068 57 349 - -	32 230 - 35 343 69 028 659 650 - 46 728 724 11 507 - -	29 902 - 32 888 40 968 695 114 - 16 736 098 12 621 - -	24 C
Hydro 3 Steam-conventional Internal combustion Combustion turbine Total Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Combustion turbine Total Receipts Provinces United States-purchased —other —total Deliveries Provinces —Frovinces Provinces —Frovinces —Frovinces —Frovinces —Frovinces —Frovinces —Frovinces —Frovinces —Frovinces	117 950 - 129 BB1 433 2B6 3 022 761 - 1 463 3 457 510 233 35B	132 586 - 145 304 438 243 3 282 791 - 929 3 721 963 36 958	341 500 	26 635 - 29 753 83 893 620 180 - 69 704 142 91 845 - -	27 212 - 30 239 95 890 580 623 - 555 677 068 57 349 - -	32 230 - 35 343 69 028 659 650 - 46 728 724 11 507 - -	29 902 - 32 888 40 968 695 114 - 16 736 098 12 621 - -	24 C
Hydro  Steam-conventional Internal combustion Combustion turbine Total Total Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Combustion turbine Total Receipts Provinces United States-purchased — other — total Delivaries	117 950 - 129 BB1 433 2B6 3 022 761 - 1 463 3 457 510 233 35B	132 586 - 145 304 438 243 3 282 791 - 929 3 721 963 36 958	341 500 	26 635 - 29 753 83 893 620 180 - 69 704 142 91 845 - -	27 212 - 30 239 95 890 580 623 - 555 677 068 57 349 - -	32 230 - 35 343 69 028 659 650 - 46 728 724 11 507 - -	29 902 - 32 888 40 968 695 114 - 16 736 098 12 621 - -	24 C
Hydro  Steam-conventional Internal combustion Combustion turbine Total Total Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Combustion turbine Total Receipts Provinces United States-purchased -other -total Deliveries Provinces -firm -non-firm -total	117 950 - 129 881 433 286 3 022 761 - 1 463 3 457 510 233 358 - - 10 263 10 263	132 586 - 145 304 438 243 3 282 791 - 929 3 721 963 36 958	341 500 	26 635 - 29 753 83 893 620 180 - 69 704 142 91 845 - -	27 212 - 30 239 95 890 580 623 - 555 677 068 57 349 - -	32 230 - 35 343 69 028 659 650 - 46 728 724 11 507 - -	29 902 - 32 888 40 968 695 114 - 16 736 098 12 621 - -	24 C
Hydro  Steam-conventional Internal combustion Combustion turbine Total  Total Generation  Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Combustion turbine Total  Receipts Provinces United States-purchased -other -total  Deliveries Provinces -firm -non-firm -total  United States-firm	117 950 - 129 BB1 433 286 3 022 761 - 1 463 3 457 510 233 358 - - 10 263 10 263	132 586 - 145 304 438 243 3 282 791 - 929 3 721 963 36 958 - - - 26 666 26 666	6 341 500 - 375 351 3 916 901 1 8 629 511 - 2 9 4 526 3 9 550 938 3 527 660 	26 635 	27 212 - 30 239 95 890 580 623 - 555 677 068 57 349 - -	32 230 - 35 343 69 028 659 650 - 46 728 724 11 507 - -	29 902 - 32 888 40 968 695 114 - 16 736 098 12 621 - -	24 C
Hydro  Steam-conventional Internal combustion Combustion turbine Total Total Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Combustion turbine Total Receipts Provinces United States-purchased -other -total Deliveries Provinces -firm -non-firm -total United States-firm -non-firm -other	117 950 - 129 881 433 286 3 022 761 - 1 463 3 457 510 233 358 - - 10 263 10 263	132 586 - 145 304 438 243 3 282 791 - - 929 3 721 963 36 958 - - - 26 666 26 666	341 500 	26 635 - 29 753 83 893 620 180 - 69 704 142 91 845 - - 1 639 1 639	27 212 - 30 239 95 890 580 623 - 555 677 068 57 349 - - 2 024 2 024 -	32 230 - 35 343 69 028 659 650 - 46 728 724 11 507 - - - 4 545 4 545 - -	29 902 - 32 888 40 968 695 114 - 16 736 098 12 621 - - 5 383 5 383	24 0 
Hydro Steam-conventional Internal combustion Combustion turbine Total Total Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Combustion turbine Total Receipts Provinces United States-purchased -other -total Deliveries Provinces -firm -non-firm -non-firm -non-firm	117 950 - 129 881 433 286 3 022 761 - 1 463 3 457 510 233 358 - 10 263 10 263 -	132 586 - 145 304 438 243 3 282 791 - 929 3 721 963 36 958 - - 26 666 26 666	6 341 500 - 375 351 3 916 901 1 8 629 511 - 2 9 4 526 3 9 550 938 3 527 660 	26 635 - 29 753 83 893 620 180 - - 69 704 142 91 845 - - 1 639 1 639 1 639	27 212 - 30 239 95 890 580 623 - 555 677 068 57 349 - - 2 024 2 024	32 230 - 35 343 69 028 659 650 - 46 728 724 11 507 - - 4 545 4 545 4 545	29 902 	24 C
Hydro  Steam-conventional Internal combustion Combustion turbine Total Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Combustion turbine Total  Receipts Provinces United States-purchased -other -total  Deliveries Provinces -firm -non-firm -total United States-firm -non-firm -other -total	117 950 - 129 881  433 286 3 022 761 - 1 463 3 457 510  233 358 - 10 263 10 263	132 586 - 145 304 438 243 3 282 791 - 929 3 721 963 36 958 - - - 26 666 26 666	6 341 500 - 375 351 3 916 901 1 8 629 511 - 4 526 3 9 550 938 3 527 660 	26 635	27 212 - 30 239 95 890 580 623 - 555 677 068 57 349 - - 2 024 2 024	32 230 - 35 343 69 028 659 650 - 46 728 724 11 507 - - 4 545 4 545 - - -	29 902 - 32 888 40 968 695 114 - 16 736 098 12 621 - - 5 383 5 383	24 0
Hydro Steam-conventional Internal combustion Combustion turbine Total Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Combustion turbine Total Receipts Provinces United States-purchased -other -total Deliveries Provinces -firm -non-firm -other -other	117 950 - 129 881  433 286 3 022 761 - 1 463 3 457 510  233 358 - 10 263 10 263	132 586 - 145 304 438 243 3 282 791 - 929 3 721 963 36 958 - - - 26 666 26 666	6 341 500 	26 635	27 212 - 30 239 95 890 580 623 - 555 677 068 57 349 - - 2 024 2 024	32 230 - 35 343 69 028 659 650 - 46 728 724 11 507 - - 4 545 4 545 - - -	29 902 - 32 888 40 968 695 114 - 16 736 098 12 621 - - 5 383 5 383 - - -	24 9 9 686 0 14 7 7 10 6 4 3 4 3 4 3

Electric Power Statistics Statistics Canada - Catalogue No. 57-001-XPB

		APR. 1995	APR. 1996	MAR. 1996	FEB. 1996	AN. 1996	DEC. 1995	NOV. 1995	OCT. 1995
		AVR. 1995	AUR. 1996	MARS 1996	FEV. 1996	AN. 1996	DEC. 1995	NOV. 1995	DCT. 1995
		AVR. 1993				MW.			
	ILE-DU-PRINCE-EDOUARD				"	*****			
	Production des services								
	Hydraulique Vapeur-classique	- 204	- 274	- 329	177	- 483	2 756	- 465	- 473
	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	- 204		-	_	-	-	_	-
2	Combustion interne	-	-	-	-		-	-	
	Turbines à combustion	-5	-35	-50 - 379	190 367	-51 - 534	378 3 134	-43 - 508	117 - 356
•	Total	- 209	- 309	- 5/7	367	- 304	3 134	- 300	- 556
	Production industrielle Hydraulique			_	_	_	_	_	_
7	Vapeur-classique	_	_	100	-	_	_	_	
	Combustion interne	-	_	~	-	-	-	-	-
10	Turbines à combustion	_	Ξ	_		Ξ	_	_	_
1.1	Total	-	_	_		_	_	_	
4.0	Production totals	_	_	_	_	_	_		_
13	Hydraulique Vapeur-classique	- 204	- 274	- 329	177	- 483	2 756	- 465	- 473
16	Vapeur-nucléaire	- 204	-	-	-	-	-	-	-
13	Combustion interne	_	_				_		-
16	Turbines à combustion Total	-5 - 209	-35 - 309	-50 - 379	190 367	-51 - 534	378 3 134	-43 - 508	117 - 356
1 /		- 203	- 30)	- 3,,	007	- 504			_ 030
4 6	Réceptions	64 726	68 181	72 245	72 921	80 384	76 055	73 185	70 877
18	Autres provinces États-Unis —achats	04 720	-	72 243	72 721	-	-		-
20	-autres	_	-	-	-	-	-	-	-
2 1	-total	-	-	-	~	-	-	-	~
	Livraisons								
22	Autres provsouscrit	-	_	-		-	-	-	-
rit 23	-non-souseri -total	_		_	_	_	_	_	
_	Aux								
2!	États-Unis -souscrit	-	-	-	-	-	-	-	-
rit 20 27	-non-souseri -autres	_	_	_	_	_	_	_	~
28	-total	_	_	-	_	-	-	-	-
25	Livraisons totales	_			_		_	_	
			_	_	_	_	_	_	_
3(	Total disponible	64 517	67 872	71 866	73 288	79 850	79 189	72 677	70 521
	NOUVELLE-ECGSSE								
16	Production des services								
	Hydraulique	77 718	117 712	110 897	96 835	100 081	87 619	54 156	20 083
- 1	Vapeur-classique	677 099	664 108	787 579	807 080	891 438	846 554	713 683	721 299
3	Vapeur-nucléaire Combustion interne	Ξ		_			_		_
	Turbines à combustion	165	477	68	- 109	493	2 419	-42	25
•	Total	754 982	782 297	898 544	903 806	992 012	936 592	767 797	741 407
le	Production industrielle								
7	Hydraulique	2 986	3 525	3 536	2 561	3 096	3 039	2 525	1 824
8	Vapeur-classique	28 808	31 814	32 854	32 175	35 743	29 391	29 768	24 409
1 (	Combustion interne Turbines à combustion	_	_	_		_	_	_	
11	Total	31 794	35 339	36 390	34 736	38 839	32 430	32 293	26 233
	Production totale								
12	Hydraulique	80 704	121 237	114 433	99 396	103 177	90 658	56 681	21 907
13	Vapour-classique	705 907	695 922	820 433	839 255	927 181	875 945	743 451	745 708
14	Vapeur-nucléaire	-	-	-	-	-	-	-	-
1!	Combustion interne Turbines à combustion	165	477	- 68	- 109	693	2 419	-42	25
1 :	Total	786 776	817 636	934 934	938 542	030 851	969 022		767 640
18	Réceptions Autres provinces	50 602	9 316	7 357	5 157	15 128	18 968	57 170	30 115
1.5	États-Unis -achats			-	_	-	-	-	-
		_	_	_	-	Gree	-	-	-
2	-total	-	_	-	-	_	-	-	_
	Livraisons		_	_					
rit 2	Autres provsouscrit -non-souscri	2 530	7 762	8 834	5 627	4 443	4 331	6 140 6 140	8 469
26	-total	2 530	7 762	8 834	5 627	4 443	4 331	6 140	8 469
21	Aux États-Unis -souscrit								
	-non-souscrit	_	Ξ		_	_	_	_	Ξ
27	-autres		-	_	_	_	_	_	-
28	-total	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Livraisons totales	2 530	7 762	8 834	5 627	4 443	4 331	6 140	8 469
31	Total disponible	834 848	819 190	933 457	938 072	041 536	983 659	851 120	789 286

		CI	UM.	1995	C	UH.	1996	5 Y	EAR	1995		MAY	1995		JUNE	1995	.1	III Y	1995	Δ	ue	1995		EP.	100
		CI	UM.	1995	c	UM.	1996			1995			1995			1995			1995			1995		EP.	
NEX	BRUNSWICK												М	W.H											
	Utility Generation Hydro	1	072	102	1	23	5 197	, 2	612	524		511	582		218	910		95	845		F 4	275			
	Steam-conventional	2	571	953	2	661	B 706	7	780	782		532	365			994		670	053			300			89
	Steam-nuclear Internal combustion	1	557	775	1	77	9 298 -2		579	99		-5	178 -3			318		-4	710		-4	563			37
5	Combustion turbine			4		-:	2 345		3	510			- 511			343		_	7 225			23 454			
6	Total	5	201	864	5	68	850	11	975	947	1	038	255		795	243			970		695	489		606	77
	Industry Concration																								
	Hydro Steam-conventional			287			587			028		_	457			197			257			478		1	20
	Internal combustion		233	839		18	7 827			761		54	811		43	179		43	580		47	585		45	71
	Combustion turbine			-			-			-			-			-			_			_			_
11	Total		251	126		211	414		690	789		63	268		50	376		46	837		49	063		46	91
	Total Generation																								
	Hydro Steam-conventional			389 792			784			552			039			107			102			753			09
	Steam-nuclear			775			5 5 3 3 9 2 9 8			543 032			176			173 318			633 710			885			96
	Internal combustion			30			-2			99			-3			-		,	710		-4	563 23		-4	37
	Combustion turbine Total	5	452	990	5		349	12		510			511 523			343			225			454			
			752	,,,	-	072	. 204	12	000	750	,	101	260		845	619		797	807		744	552		653	68
	<b>Receipts</b> Provinces		76.0	201		7/-	416			,															
19	United States-purchased	1		759	1		416 051			467 634			990 512			144 453			166 313			278			70
20	-other		21	695		14	178			829			875			129			039			576 076			12
21	-total		24	454		26	229		61	463		9	387		2	582			352			652			22
	Deliveries																								
22	Provinces -firm			592			928			796			431			398			605		17	760		17	18
24	-non-firm -total			627 219			743			957 753			811 242			224 622			641 246			645 405			814
25	United States State														102	OLL		21	240		00	405		85	99
26	United States-firm			116 435			873			557 375			784 577			111			351			593			50
27	-other			922			264			851			589			052 851			922 139			532 573			175
28	-total	1	127	473	1	128	191	3	584	783		422	950		350	014			412			698			682
29 '	Total deliveries	1	671	692	1	597	862	5	115	536		628	192		682	636		472	658		622	103		750	(0)
30 '	Total Available		BAT	953			047														422	103		337	681
			547	984		900	047	14	304	130	1	109	708		947	709		965	667		957	379		932	935
QUE	BEC																								
	Utility Generation																								
	Hydro	55	139	852	57	703	455	147	467	797	11	053	850	9	928	374	10	538	486	10	873	467	10	127	717
	Steam-conventional Steam-nuclear			361 190			232 782			917			292		-1	368		-1	468		-1	480		-1	355
4	Internal combustion			907	'		956			626 750			430 952		322 16	260 758			929 778			146 767			960
	Combustion turbine		-3	333		-4	751		-6	948		_	456		_	297			7/0						552
	.0.01	56	799	255	59	612	210	152	195	308	11	065	624	10	265	727	1.1	017	957	11	353	198	10	462	977
	Industry Generation																								
	Hydro Steam-conventional	7		219	6	908	261	19	436		1	542	691	1	631		1	516	283	1	504	003	1	441	49.6
9 :	Internal combustion			_			_			_			_			_			_			_			
	Combustion turbine	-	440	-			-			-			-			-			_			_			_
			142	219	ь	908	261	19	436	488	1	542	691	1	631	472	1	516	283	1	504	003	1	441	496
	<b>Total Generation</b> Hydro																								
	Steam-conventional	62	282	071	64	611	716	166	904	285	12	596	541	11	559	846				12			11	569	212
14 5	Steam-nuclear	1	565	190	4	970	702	/.	E40	121		_	292			368 260			46B 929			480			355
15 I	Internal combustion Combustion turbine		103	907		81	956		241	750		18	952		16	758 297		15	778		15	146 767		321 15	208
	Compusation turbing	63	941	474	66	520	751 471	171	-6 631	948 796	12	608	456	1.1	807	297	12	-	768	4.5		298		-	552
	Panadado								001	,,,	12	000	313	- ' '	677	199	12	534	240	12	857	201	11	904	473
18 F	Provinces	1.1	327	541	В	450	950	27	765	807		70/	101		200										
19 (	Jnited States-purchased	- ' '	122	747	O	87	750	21	404	318	2	386	025	2	213	337	2	003	294	1	811	196	1	769	379
21	-other		330	311		10	542		433	913		7	410			203		21	937		1	575		5	839
	Provinces  Jnited States-purchased  -other  -total		453	058		98	292		838	231		38	435		48	224		65	733		38	615		28	978
E	Deliveries																								
23	Provinces -firm -non-firm	2	177	914	1	180	303	7	531	894		46	401		43	998		44	338		43	564		42	975
24	Provinces —firm —non—firm —total	2	223	343	1	749	376	8	160	725		752	476		713	624		735	36B		691	341		682	324
25 1	Inited States-firm	2	807	0.00			00.1																	125	299
26	United States-firm -non-firm -other	4	144	935	1	543	172	10	574	938		985	213	1	041	881	1	230	047	1	208	152		774	500
	-other	4	163	792		24	935	_	164	299		-2	484		3	755 378		555 -18	179		250	800 245		156 -6	241
28	-total	6 1	876	135	5	081	933	16	853	717	1	419	724	1	378	012	1	547	855	1	462	197		924	203
29 T	otal deliveries															634									
														-			-	251	201	~	121	102	1	049	057
TO T	otal Available		625	EOF.	235	970	400	-		-						126									

	NOV. 19			1995		7N -				1996	110-11		1996	APP	٠.	1996	AF	- K .	1995		
ICT. 1995	NOV. 19	95	DEC	. 1995	JA	AN.	1996		v. ·	1996	MAR	RS 1	996	AVE	٠. ٠	1996	AL	R.	1995		
							HW	7. H												NOUVEAU-BRUNSWICK	
102 340	391 3	84	1	53 195		263	613		200	581		70E	683			320				Production des services	i
605 893	620 7	61	9	65 214		807	767			106			947			320 886			444 241	Hydraulique Vapeur-classique	
~5 089 1	-5 0	51 1		54 539 40		421	462	- 4	437	537 6	6	468	338	-	51	961		192	619	Vapeur-nucléaire	
-20	3			4 547		_	894		_	340		-	<del>-4</del> 719		_	-3 396		_	12 530	Combustion interne Turbines à combustion	
703 125	1 006 6	95	1 1	77 535	1	471	947	1 !	500	890	1 4	439	245	1 2	268	768	1		786	Total	
1 708	3 7	76		3 665		5	110		7	215			892		,	370			0//	Production industrielle	9
49 711	61 1			63 237			713			839			963			312			266 987	Hydraulique Vapeur-classique	
-	_			_			_			-						-			-	Combustion interne	
51 419	64 8			66 902		57	823		49	054		51	855		52	682		61	253	Turbines à combustion Total	
																				Production totale	
104 048 655 604	395 1 681 8			56 860 28 451			723 480			796 945			575			690			710	Hydraulique	
-5 089	-5 0			54 539			462			537			910 338			198 961			228 619	Vapour-classique Vapour-nucléaire	
1		-1		40			-1			6			-4			-3			12	Combustion interne	
-20 754 544	1 071 5		1 2	4 547 44 437	1	529	894 770	1 :	549	340 944	1 4		719	1 3		396 450	1		530 039	Turbines à combustion Total	
																				Réceptions	
715 445	492 7 1 8		6	25 828 655			092	7		822	3		117	3	18	385		518	564	Autres provinces	
837	10 5			1 564			665 634			774 545			790 543		7	822 456		12	500 454	États-Unis -achats	
2 277	12 3	14		2 219			299			319			333			278			954	-total	
																				Livraisons	
17 785	27 1			28 893			898			612			411			007			598	Autres provsouscrit	
114 912 132 697	116 8 144 0			77 405 06 298			180 078			954 566			618 029	1		991 998			983 581	-non-souscr -total	3
34 408	49 9	72		41 721		44	743		47	332		48	756		22	042		51	288	Aux États-Unis -souscrit	
227 893	92 8			83 086		165	847		228	183		247	791	2	263	233		308	594	-non-souser	ij
31 507 293 808	14 5 157 4			19 536 44 343		19	518 108			671 186			588 135			487 762			763 645	-autres -total	
426 505	301 4			50 641			186			752											
045 761	1 275 1			21 843	٠,	600				333			164 386			760			226 <b>331</b>	Livraisons totales	
V45 701	1 1 1 1	/15	1 5	E1 040	'	500	9 12		4120	333	, ,	4 13	300		- 643	353		240	331	Total disponible	
																				QUEBEC	
197 730	13 502 8	84	15 1	05 438	15	775	102	16	572	279	14 6	688	302	12 (	67	772	12	669	426	Production des services	
-2 044	-1 1	60		-1 389		-2	462		-3	041			616		-1	113	1 6-		427	Vapeur-classique	
473 693 15 044	429 1 18 1			72 750 22 191			862 136	4		212	-		646 718	6		062			355	Vapeur-nucléaire	
- 388	- 9			- 485			569			625 061			374			477 747			908	Combustion interne Turbines à combustion	
684 035	13 948 0		15 5	98 505	16		069	15		014	15 1			13 1			12		482	Total	
																				Production industrielle	2
191 596	1 668 6		1 7	98 052	1	844	586	1	733	789	1 7	791	063	1 !	38	823	1	733	644	Hydraulique Vapeur-classique	
_	_			_			_			_			_			-			_	Combustion interne	
- 191 596	1 668 6	76	4 7	- '98 052	4	844	-	4	727	- 789	4 5	791	063	1.0	79	- 823	4	777	644	Turbines à combustion Total	
,,, ,,,	1 000 0	, 0	. ,	70 032		044	300		, 55	, 0,	' '	, , ,	000	, .	,,,,	020	,	, 00	044		
389 326	15 171 5	60	16 9	03 490	12	619	688	16	306	068	16 4	479	365	16 2	206	595	14	403	070	Production totale Hydraulique	
-2 044	-1 1	60		-1 389		-2	462		-3	041		-1	616		-1	113		-1	427	Vapeur-classique	
473 693 15 044	429 1	4.8		72 750		-130	862			212			646 718	4		062 477			355 220	Vapeur-nucléaire Combustion interne	
- 388	18 1	67		22 191 - 485		-1	136 569		-1	625 061		-1	374		-	747			908	Turbines à combustion	
	15 616 7	06	17 3	96 557	18	099	655	16	766	803	16 5	969	739	14 6						Total	
593 964	1 616 5	50	7 0	23 868	7	111	637	2	471	614	1 5	557	0.9.0	1.3	550	609	2	286	161	Réceptions Autres provinces	
	29 7														14	002			810 851		
13 061 43 752	24 2 53 9	02		29 375 67 503		7	200 408		3	234		1.0	392			108			851 661	-autres -total	
40 /32	30 3	55		or 503		28	708		60	202		17	U 3 C		110	710		/	001		
43 538	43 5	51		45 215		45	790		42	686		45	561		46	266		44	487		
787 809 831 347	573 0 617 0			93 811 39 026												838 104			853 340	-non-souser -total	7
824 493	756 5			59 075			011			388						302				Aux États-Unis -souscrit	
150 650	756 5 241 5		3	93 164						333				2	272	192		714	099	-non-souser	ŝ
1 422	6 5	17		11 797		6	536		3	178		4	916		10	305		-1	599	-autres -total	
976 565	1 004 6																				
807 912	1 621 6	56	2 0	03 062	1	845	281	1	676	596	1 (	675	529	1 (	53	903	2	568	224	Livraisons totales	
705 435																				Total disponible	

	CUM.	1995	CUM.	1996	YEAR	1995	MA	Y 1995	JUNE 19	5 JU	LY 1995	AUG. 1995	SEP. 199
	CUM	1995	CUM.	1996	ANN.	1995	MA	I 1995	JUIN 19	5 JU	I. 1995	ADUT 1995	SEP. 199
DHTARIO								Mi	4.H				
Utility Generation													
1 Hydro	12 97	77 517	12 88	0 822	36 91	1 265	3.6	09 615	3 215 25	6 2	739 298	2 613 776	2 287 566
2 Steam-conventional		1 893	5 87			0 714		63 320	1 599 67		578 493		
3 Steam-nuclear	28 52	21 909	30 34			6 126		79 420	6 800 77		863 688		
4 Internal combustion 5 Combustion turbine	71	506 1 261		1 624 3 573		5 062		968	1 54		825	980	
6 Total		33 086			142 73	3 612 6 779	10 7	86 723 40 046	173 62 11 790 91		168 661 350 965	186 676 13 099 734	182 451 10 680 788
Industry Ceneration													
7 Hydro 8 Steam-conventional		6 406		1 163 3 302		8 097		14 669	119 76		109 469	94 282	
9 Internal combustion	26		011	- 502	1 63	- 044	17	22 237	133 68		135 857	147 100	
10 Combustion turbine	18	82 854	171	822	47	9 520		42 451	36 30		41 076	40 534	26 263
11 Total	1 24	6 533	1 221	3 287	3 45	9 661	2	79 357	289 75		286 402	281 916	
Total Generation 12 Hydro	47.7	3 923	49.04										
13 Steam-conventional		9 166	13 31			9 362 2 758		24 284	3 335 06		348 767	2 708 058	
14 Steam-nuclear		1 909	30 342					85 557 79 420	1 733 35 6 800 77		714 350 363 688	2 176 824 8 268 578	
15 Internal combustion		506	11	624	1	5 062		968	1 54		825	980	
16 Combustion turbine 17 Total		4 115		395		3 132	27	29 174	209 92		209 737	227 210	
Receipts	30 32	9 619	50 934	• 003	146 19	6 440	11 0	19 403	12 080 66	9 12 (	37 367	13 381 650	10 902 677
18 Provinces	59	5 041	591	5 881	2 11	6 329	4.	79 987	247 68				
19 United States-purchased		0 229		452		6 799		1 612	11 69		188 915 18 504	175 834 41 376	
20 -other	. 47	0 359	715	574	1 45	1 761		91 414	57 51		49 992	57 184	9 308 82 783
21 -total	52	0 588	843	026	1 65	8 560	9	93 026	69 20	0	68 496	98 560	
Deliveries 22 Provinces — firm		-		_									
23 —non-firm	32	6 729	454	263	85	9 260		75 274	76 87	4		-	
24 -total		6 729		263		9 260		75 274	76 87		73 933 73 933	60 968 60 968	73 888 73 888
25 United States-firm		E 774					_						, , ,
26 -non-firm		5 334	1 651	261		4 889 0 117		33 575 58 965	28 30 1 144 03		26 250	25 177	31 122
27 -other		3 316		373		4 468		12 119	1 144 03		45 028 -4 378	1 474 378 13 371	760 406 54 886
28 -total	3 08	5 160	2 428	529	10 20	9 474		659	1 184 50		66 900	1 512 926	846 414
29 Total deliveries	3 41	1 889	2 880	792	11 06	B 734	90	933	1 261 37	5 1 2	40 833	1 573 894	920 302
30 Total Available	48 03	3 359	49 492	118	138 90	2 595	10 38	32 483	11 136 18	3 11 6	53 945	12 082 150	10 279 801
MANITODA													
Utility Generation													
1 Hydro		2 087			29 01		2 38	39 296	2 242 46	1 2 0	96 570	2 375 996	2 386 813
2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear	,	1 711	139	060	113	2 626		4 523	- 89	5	- 927	2 469	300
4 Internal combustion	1	1 427	12	599	3	1 847		2 451	2 15		2 076	-	
5 Combustion turbing		-		-		eta .		- 431	2 13	,	2 0/6	2 293	2 209
6 Total	10 02	5 225	10 081	130	29 15	7 791	2 39	6 270	2 243 71	7 2 0	97 719	2 380 758	2 389 322
Industry Generation													
7 Hydro 8 Steam-conventional		-		-				-	-		-	_	_
9 Internal combustion	~	5 300	27	060	61	6 840		5 140	3 80	Ď	4 580	4 960	4 700
O Combustion turbine		_		_		_		_	_		_	_	-
11 Total	2	5 300	27	060	6	6 840		5 140	3 80	0	4 580	4 960	4 700
Total Generation													
2 Hydro		2 087			29 013	3 318	2 38	9 296	2 242 46	1 2 0	96 570	2 375 996	2 386 813
3 Steam-conventional 4 Steam-nuclear	11	7 011	166	120	173	9 466		9 663	2 90	5	3 653	7 429	5 000
5 Internal combustion	1	1 427	12	599	*	847		2 451	-		-	-	-
6 Combustion turbine		-		_		_			2 15		2 076	2 293	2 209
	10 05	0 525	10 108	190	29 224	631	2 40	1 410	2 247 51	2 1	02 299	2 385 718	2 394 022
Receipts 8 Provinces													
9 United States-purchased		8 812	456	927	1 128	3 943	8	4 888	81 792	1	00 936	90 606	87 447
0 -other		35	~69	131	-46	460		- 788	15 26	2	12 449	9 182	_
1 -total		35	24	792	56	119		452	7 60	5	8 820	90 606 9 182 3 120 12 302	910 910
Deliveries													
2 Provinces —firm	31	7 967	46	277	120	771		9 682	9 080		11 758	0 875	
3 -non-firm 4 -total	513	3 805	550	544	1 705	469	17	1 090	134 65	:	BB 295	8 975 123 810	206 066
4 -total	55	1 772	596	821	1 826	240	18	0 772	143 745	1	00 053	132 785	214 624
5 United States-firm	1 083	3 086	1 162	017	4 042	698	36	1 788	421 273		48 916	465 688	
6 -non-firm	1 584	4 436	1 323	969	5 095	568	52	2 879	377 79		48 916 45 485	465 688 499 516	331 464 578 062
7 —other B —total	2 65	1 180	-87	850	- 104	905	-	7 205	-17 90	) .	-9 030	-5 833	-3 024
3344			2 398					7 462	781 163		85 371	959 371	
9 Total deliveries	3 202	2 952	2 994	957	10 855	601	1 05	8 234	924 908	8	85 424	1 092 156	1 121 126
O Total Available	7 220	6 420	7 594	547	19 550	092	1 62	8 516	1 412 004		26 673		
						-74	. 45	- 510	712 000	1 3	E0 03	1 396 470	1 361 253

Electric Power Statistics Statistics Canada - Catalogue No. 57-001-XPB

	NOV. 1995	DEC. 1995	JAN. 1996	FEB. 1996	MAR. 1996	APR. 1996	APR. 1995	
OCT. 1995	NOV. 1995	DEC. 1995	JAN. 1996	FEV. 1996	MARS 1996	AVR. 1996	AVR. 1995	
			HW	1. Н				DNTARIO
2 805 629 610 489 7 043 382 2 716 183 342 0 645 558	3 364 278 1 215 577 6 978 126 2 856 186 922 11 747 759	3 298 292 1 883 458 7 208 902 3 317 203 955 12 597 924	3 262 952 2 166 288 7 670 234 3 238 192 980 13 295 692	3 209 504 1 413 574 7 672 244 2 517 148 948 12 446 787	3 313 808 835 822 8 487 333 3 377 145 150 12 785 490	3 094 558 1 456 036 6 518 166 2 492 106 495 11 177 747	3 031 232 1 366 608 6 490 514 444 184 820 11 073 618	Production des services Hydraulique Vapsur-classique Vapsur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total
104 162 123 153 - 17 629 244 944	111 220 137 341 	114 981 152 919 - 46 585 314 485	115 670 168 134 - 44 956 328 760	111 057 153 718  43 264 308 039	106 081 162 996  47 873 316 950	98 355 133 454 - 42 729 274 538	121 338 152 024 - 44 842 318 204	Production industrielle Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total
2 909 791 733 642 7 043 382 2 716 200 971 10 890 502	3 475 498 1 352 918 6 978 126 2 856 232 746 12 042 144	3 413 273 2 036 377 7 208 902 3 317 250 540 12 912 409	3 378 622 2 334 422 7 670 234 3 238 237 936 13 624 452	3 320 561 1 567 292 7 672 244 2 517 192 212 12 754 826	3 419 889 998 818 8 487 333 3 377 193 023 13 102 440	3 192 913 1 589 490 6 518 166 2 492 149 224 11 452 285	3 152 570 1 518 632 6 490 514 444 229 662 11 391 822	Production totals Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total
208 453 9 250 185 177 194 427	158 018 18 390 213 675 232 065	157 057 46 440 243 667 290 107	134 763 94 772 193 464 288 236	132 542 8 872 181 990 190 862	130 109 7 695 163 412 171 107	198 467 12 113 180 708 192 821	186 114 1 131 99 360 100 491	Réceptions Autres provinces États-Unis -achats -autres -total
49 480 49 480	57 249 57 249	- 64 868 64 868	- 70 747 70 747	122 022 122 022	- 159 195 159 195	102 299 102 299	- 74 644 74 644	Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit -total
30 664 368 193 150 479 549 336	15 452 403 401 147 109 565 962	9 015 249 204 205 394 463 613	7 624 379 159 209 510 596 293	8 165 344 841 175 729 528 735	16 839 518 421 161 495 696 755	25 267 408 840 170 639 604 746	23 749 592 040 73 449 689 238	Aux États-Unis =souscrit -non-souscrit -autres -total
598 816	623 211	528 481	667 040	650 757	855 950	707 045	763 882	Livraisons totales
10 694 566	11 809 016	12 831 092	13 380 411	12 427 473	12 547 706	11 136 528	10 914 545	Total disponible
								MANITOBA
2 559 207 -1 168 - 2 688 - 2 560 727	2 480 508 319 - 3 083 - 2 483 910	2 560 380 16 294 - 3 469 - 2 580 143	2 680 744 37 951 - 3 574 - 2 722 269	2 398 461 53 823 - 3 094 - 2 455 378	2 455 198 45 497 - 3 146 - 2 503 841	2 395 068 1 789 - 2 785 - 2 399 642	2 390 989 -1 554 - 2 583 - 2 392 018	Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total
- 3 870	6 <b>82</b> 0	- 7 670	7 670	7 390	8 090	3 910	5 180	Production industrielle Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion
- - 7 870	6 820	-	7 670	7 790		7 910	- - 5 180	
2 559 207 2 702	2 480 508 7 139 - 3 083	7 670 2 560 380 23 964	7 670 2 680 744 45 621 - 3 574	7 390 2 398 461 61 213 - 3 094	2 455 198 53 587 - 3 146	3 910 2 395 068 5 699 - 2 785	5 180 2 390 989 3 626	Total  Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire
3 870 2 559 207 2 702 2 688 2 564 597	2 480 508 7 139 - 3 083 - 2 490 730	2 560 380 23 964 - 3 469 - 2 587 813	2 680 744 45 621 - 3 574 - 2 729 939	2 398 461 61 213 - 3 094 - 2 462 768	2 455 198 53 587 - 3 146 - 2 511 931	2 395 068 5 699 - 2 785 - 2 403 552	5 180 2 390 989 3 626 - 2 583 2 397 198	Total  Production totale  Hydraulique  Vapeur-classique  Vapeur-nucléaire  Combustion interne  Turbines à combustion  Total  Réceptions
3 870 2 559 207 2 702 2 688	2 480 508 7 139 - 3 083 - 2 490 730 103 380 7 602 -3 884	7 670  2 560 380 23 964	2 680 744 45 621 - 3 574 - 2 729 939 120 848 41 743 -30 219	2 398 461 61 213 - 3 094 2 462 768 120 557 43 335 -36 812	2 455 198 53 587 - 3 146 - 2 511 931 119 649 8 845 -6 530	2 395 068 5 699 - 2 785 2 403 552 95 468 - 4 430	5 180 2 390 989 3 626 - 2 583 2 397 198	Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Réceptions Autres provinces États-Unis —achats —autres —total
3 870 2 559 207 2 702 2 688 2 564 597 99 262 180 11 596 185 339 196 935	2 480 508 7 139 - 3 083 - 2 490 730 103 380 7 602 -3 884 3 718 11 998 128 889 140 887	2 560 380 23 964 - 3 469 2 587 813 101 820 56 845 -34 746 22 099 11 129 153 538 164 667	2 680 744 45 621 3 574 2 729 939 120 848 41 743 -30 219 11 524 13 210 140 275 153 485	2 398 461 61 213 3 094 2 462 768 120 557 43 335 -36 812 6 523 11 352 121 075 132 427	2 455 198 53 587 - 3 146 - 2 511 931 119 649 B 845 - 6 530 2 315 12 080 125 760 137 840	2 395 068 5 699 2 785 2 403 552 95 468 4 430 4 430 9 635 163 434 173 069	5 180  2 390 989     3 626	Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total  Réceptions Autres provinces États-Unis -achats -autres -total  Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit Aux
3 870 2 559 207 2 702 2 688 2 564 597  99 262 180 180 11 596 185 339	2 480 508 7 139 - 3 083 2 490 730 103 380 7 602 -3 884 3 718 11 998 128 889 140 887 288 564 338 266 -9 292	7 670  2 560 380 23 964 3 469 2 587 813  101 820 56 845 -34 745 -34 745 -22 099  11 129 153 538 164 667 298 059 247 268 -40 676	2 680 744 45 621 - 3 574 2 729 939 120 848 41 743 -30 219 11 524 13 210 140 275 153 485 298 310 259 155 -38 756	2 398 461 61 213 3 094 2 462 768 120 557 43 335 -36 812 6 523 11 352 121 075 132 427 278 882 324 708 -41 280	2 455 198 53 587 3 146 	2 395 068 5 699 2 785 2 403 552 95 468 4 430 4 430 9 635 163 434 173 069 286 884 452 017 4 160	5 180 2 390 989 3 626 2 583 2 397 198 70 176 9 430 154 199	Total  Production totale  Hydraulique  Vapeur-classique  Vapeur-nucléaire  Combustion interne  Turbines à combustion  Total  Réceptions  Autres provinces  États-Unis -achats -autres -total  Livraisons  Autres provsouscrit -non-souscrit -total

		C	UM.	1995	C	UM.	1996	Y	EAR	1995	- 1	1AY	1995	J	UNE	1995	JL	LY	1995	AUG	3.	1995	S	EP.	199
		C	UM.	1995	c	UM.	1996	A	NN.	1995	1	1AI	1995	J	NIN	1995	Jl	ī.	1995	ADI	υT	1995	s	EP.	199
SASKATCHENAH													MW	1. H											
Utility Co	neration																								
1 Hydro				048			633		118	401		228	421		453	331		532	739	4	81	586		317	85
2 Steam-conv 3 Steam-nucl		4	307	980	4	088	476	11	669	794			539			322		790	889	8		679			65
4 Internal c	ombustion			67			83			191			18			16			13			11			- 1
5 Combustion 6 Total	turbine			782			004			010			710		5	410			457			984			93
0 10497		>	507	877	5	635	196	15	906	396	1	234	688	1	279	079	1	327	098	1 2	297	260	1	191	45
Industry G	eneration																								
7 Hydro 8 Steam-conv	entional		153	977		168	724		669	- 591		70	- 520		7.1	- 797			243			-			
9 Internal co	ombustion			-		, ,,	_		772	~		30	-		51	/ ) / **		40			33	489		37	14
10 Combustion 11 Total	turbine		157	977		469	724			-			-			_			-			-			_
			133	3//		140	724		449	591		38	520		31	797		40	243		33	489		37	14
Total Gener	ration																								
iz Hydro  3 Steam-conv	entional			048 957			200			401 385	4		421 059			331			739			586			85
14 Steam-nucl	9ar			_	_	207	-	14	117	- 003	1	000	- 057		052	119		831	132	3		168		909	79
15 Internal co 16 Combustion				67 782			83			191			18			16			13			1.1			1
7 Total	CUPDING			854	5		920	16		010 987	1		710 208	4		410 876	4		457	4 7		984			93
Page 1-1-										-01	,		200	-	010	W1.0		307	341	1 3	30	749	7	228	594
Receipts 8 Provinces			457	628		515	763		28/	6.99		4 77 4	0.5.0												
9 United Stat	tes-purchased			425			763 950	1		477 519			059			884 319			237			263			26 S
20	-other			340			215		38	123			417			873			433			185			33
21	-total		20	765		24	165		72	642		3	417		3	192		2	433			185			88
Deliveries																									
22 Provinces	-firm -non-firm			523			261 828			303			888			669			476			700			241
24	-total			543 066			089			660 963			747 635			584 253			920 396			374			350
								·		,,,,		.,-	003		110	233		104	370	1	Z 1	074		94	591
?5 United Stat ?6	tes-firm -non-firm		16	612		34	246		106	494			-			-			-			-			-
7	-other			059			134			376			175 390			234			425 757			135 585			337
28	-total		25	671		42	380			870			565			447			182			720			937
9 Total deliv	veries		617	737		472	469	1	500	833		127	200		470	700									
30 Total Avail	lah?a				_										152	700		175	578	1	64	794		100	528
	ranie		/18	510	5	851	379	16	212	273	1	279	484	1	256	252	1	230	433	1 2	33	403	1	241	216
ALBERTA																									
Utility Ger	neration																								
1 Hydro 2 Steam-conve				640			870			943			682		285	487		306	103	2	82	678		167	395
3 Steam-nucle		15		508	14	984	26B -	45		307	3		574	3		130	3		961	3 6		125	3	800	
4 Internal co				171			663		92	052			360			660			802			003			198
5 Combustion 6 Total	turbine			602 921	16		882 683	1		232	_		197			180		89	985		93	213			223
			000	761	10	003	663	49	375	534	3	909	813	3	844	457	4	102	851	4 0	75	019	4	072	935
Industry Ge 7 Hydro	neration																								
8 Steam-conve	ntional		568	831		624	649	1	566	465		444	100		107	-			-			-			-
9 Internal co				-			-			-			198			955		137	436	1	29	164		117	710
Combustion   1 Total	turbine			842 673			333 982			920			911			119			546	1	14	692		73	984
		'	048	0/5		00/	762	2	922	385		228	109		229	074	- 1	248	982	2	43	856		191	694
Total Gener 12 Hydro	ation																								
iz nyaro 13 Steam-conve	ntional			640 339	4.6		870		186				682		285				103			678		167	399
4 Steam-nucle	ar			nee .			man .			-			772		578				397	3 8			3	917	825
i5 Internal co i6 Combustion	mbustion		31	171		34	663		92	052		7	360		6	660		6	802		7	003		8	198
7 Total	turpine	17	679	444 594	16	951	215	2 52	614	152								201	531	2	07	905			
manufut.						,,,,	003	22	317	313	*	137	322	64	073	531	4 :	551	833	4 3	18	875	4	264	629
Receipts  B Provinces			170	407																					
9 United Stat	es-purchased			187 831			802 047		726	424 444			824 202			683			300	!		311			304
20	-other						en .			_						27			222			225			212
. 1	-total			831		1	047		2	444			202			27			222			225			212
Deliveries																									
22 Provinces	-firm -non-firm		5	892		127	445		69	212		2	217		1	391			6 <b>B</b>			368			125
4	-total		697	687		122	512 957	1	635	212 264 476		88	217 563 780			525	1	80	68 967 035	14	48	431		189	804
						-47	,,,	,	, 04	4/0		90	760		61	916	1	81	035	14	48	799		189	929
5 United Stat	es-firm -non-firm			-			-			-			-			_			_			_			-
.7	-other			_			915			_			_						-			-			-
:8	-total			-			915			_			_			_	,		_			_			_
9 Total deliv	eries		697	687		250	872	4	704	476															
													780			916		81	035	14	48	799		189	929
10 Total Avail	no la	17																							

	11011							
DCT. 1995	NOV. 1995	DEC. 1995	JAN. 1996 JAN. 1996	FEB. 1996 FEV. 1996	MAR. 1996 MARS 1996	APR. 1996 AVR. 1996	APR. 1995 AVR. 1995	
			MW		11110	AVK. 1330	MVK. 1333	
								SASKATCHENAH
322 442	311 138	308 842	379 218	329 891	352 606	432 918	287 373	Production des services Hydraulique
949 781 -	1 023 576	1 094 374	1 116 790	1 055 380	1 105 624	810 682	932 794	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire
18 2 156	17 15 856	20 40 724	23 28 743	19 10 434	23 4 909	18 7 918	16	Combustion interne
1 274 397	1 350 587	1 443 960	1 524 774	1 395 724	1 463 162	1 251 536	14 561 1 234 744	Turbines à combustion Total
								Production industrielle
39 205	36 952	38 264	38 422	34 487	36 187	39 628	- 37 396	Hydraulique Vapeur-classique
_	_	_	_	_		_	_	Combustion interne Turbines à combustion 1
39 205	36 952	38 264	38 422	34 487	36 187	39 628	37 396	Total 1
322 442	311 138	308 842	379 218	329 891	352 606	432 918	287 373	Production totale
988 986	1 060 528	1 132 638	1 155 212	1 089 867	1 141 811	850 310	970 190	Hydraulique 1 Vapeur-classique 1
18	17	20	23	19	23	18	16	Vapeur-nucléaire 1 Combustion interne 1
2 156 1 313 602	15 856 1 387 539	40 724 1 482 224	28 743 1 563 196	10 434 1 430 211	4 909 1 499 349	7 918 1 291 164	14 561 1 272 140	Turbines à combustion 1 Total 1
								Réceptions
112 926	115 814 14 375	171 397 7 800	151 310 2 700	133 864 800	122 978 6 450	107 611	109 251	Autres provinces 1 États-Unis -achats 1
4 317 4 367	2 428 16 803	2 799 10 599	2 786 5 486	3 470 4 270	2 728 9 178	2 231 5 231	2 502	-autres 2
-4 001	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	10 377	3 480	4 2/0	, 170	5 251	4 827	-total 2
644	596	566	602	676	294	689	308	Livraisons Autres provsouscrit 2
129 625 130 269	112 918 113 514	98 599 99 165	109 914 110 516	112 440 113 116	110 657 110 <b>95</b> 1	94 817 95 506	76 857 77 165	-non-souscrit 2 -total 2
-	_	_	_	_	_	_		Aux États-Unis -souscrit 2
8 963 2 607	1 600 2 089	1 750 2 339	1 889	7 921 2 015	24 450 2 027	1 875 2 203	9 225 1 721	-non-souscrit 2
11 570	3 689	4 089	1 889	9 936	26 477	4 078	10 946	-total 2
141 839	117 203	103 254	112 405	123 052	137 428	99 584	88 111	Livraisons totales 2
1 289 056	1 402 953	1 560 966	1 607 587	1 445 293	1 494 077	1 304 422	1 298 107	Total disponible 3
								ALBERTA
								Production des services
146 115 3 852 487	183 198 3 903 482	172 641 4 107 925	178 658 4 101 198	155 337 3 615 228	147 073 3 833 822	154 802 3 434 020	112 277 3 680 034	Hydraulique Vapeur-classique
7 287	7 409	10 162	9 680	7 766	9 452	7 765	7 450	Vapeur-nucléaire Combustion interne
113 731 4 119 620	131 137 4 225 226	123 964 4 414 692	122 315 4 411 851	105 934 3 884 265	115 446 4 105 793	85 187 3 681 774	101 622 3 901 383	Turbines à combustion Total
								Production industrielle
140 091	112 916	125 164	117 039	106 292	105 279	96 039	115 933	Hydraulique Vapeur-classique
96 890	128 577	128 359	121 080	109 745	-	105 047	Rein	Combustion interne
236 981	241 493	253 523	238 119	216 037	107 461 212 740	201 086	119 389 235 322	Turbines à combustion 1 Total 1
								Production totale
146 115 3 992 578	183 198 4 016 398	172 641 4 233 089	178 658 4 218 237	155 337 3 721 520	147 073 3 939 101	154 802 3 530 059	112 277 3 795 967	Hydraulique 1 Vapeur-classique 1
7 287	7 409	10 162	9 680	7 766	9 452	7 765	7 450	Vapeur-nucléaire 1 Combustion interne 1
210 621 4 356 601	259 714	252 323	243 395	215 679	222 907	190 234 3 882 860	221 011	Turbines à combustion 1 Total 1
								Réceptions
71 667 234	61 161 241			271 438	258 996	270 264	40 127	Autres provinces 1
-	-	-	_	-	-	-		-autres 2
234	241	. 250	280	278	243	246	224	-total 2
154	2 644	56 353	41 318	43 942	25 384	16 801	2 507	Livraisons Autres provsouscrit 2
116 209 116 363	112 050 114 694	46 920 103 273	33 278 74 596	28 563 72 505	31 510 56 894	16 801 29 161 45 962	110 486 112 993	-non-souscrit 2 -total 2
_	_	_	_	eus.	_	_	_	Aux États-Unis -souscrit 2
_	_	_	4 000	4 325	_	1 590	-	-non-souscrit 2
=	-	_	4 000	4 325	_	1 590	=	-total 2
116 363	114 694	103 273	78 596	76 830	56 894	47 552	112 993	Livraisons totales 2
4 312 139	4 413 427	4 698 179	4 773 758	4 295 188	4 520 878	4 105 818	4 064 063	Total disponible 3

	CUM. 1995	CUM. 1996	YEAR 1995	MAY 1995	JUNE 1995	JULY 1995	AUG. 1995	SEP. 19
	CUM. 1995	CUM. 1996	ANN. 1995	MAI 1995	JUIN 1995	JUI. 1995	ADUT 1995	SEP. 19
BRITISH COLUMBIA				MW.	Н			
Utility Generation								
1 Hydro	12 356 963		38 471 464	2 444 591	2 576 301	2 789 526	3 123 858	2 991 04
2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear	1 349 763	228 793	4 636 761	602 14B	380 402 -	482 120	555 318 -	527 37
4 Internal combustion	20 969	24 416	56 493	4 905	4 045	4 052	3 659	4 18
5 Combustion turbine 6 Total	- 172 13 727 523	- 447 18 035 976	- 105 43 164 613	-67 3 051 577	- 109 2 960 639	34 3 275 732	- 103 3 682 732	7 522 61
		.0 003 3.0	40 104 015	3 031 377	2 760 637	3 2/3 /32	3 602 732	3 522 98
Industry Generation 7 Hydro	3 718 314	3 789 582	11 342 485	979 848	957 800	962 904	852 772	886.41
8 Steam-conventional	949 377	709 466	2 611 576	226 487	218 622	227 991	212 145	836 19 201 47
9 Internal combustion O Combustion turbine	1 843 305 142	2 632 283 854	7 417 880 230	157 70 640	34 68 905	64 70 270	545	2 8
1 Total	4 974 676	4 785 534		1 277 132	1 245 361	1 261 229	60 <b>838</b> 1 126 300	66 7 1 107 2
Total Generation 2 Hydro	46 035 033							
3 Steam-conventional	16 075 277 2 299 140	21 572 796 938 259	49 813 949 7 248 337	3 424 439 828 635	3 534 101 599 024	3 752 430 710 111	3 976 630 767 463	3 827 1 728 8
4 Steam-nuclear	_	-	-	_	-	-	-	-
5 Internal combustion 6 Combustion turbine	22 812 304 970	27 048 283 407	63 910 880 125	5 062 70 573	4 079 68 796	4 116 70 304	4 204 60 735	7 01 67 1
7 Total		22 821 510	58 006 321	4 328 709	4 206 000	4 536 961	4 809 032	4 630 2
Receipts 8 Provinces	682 48F	165 360	4 (// 000					
9 United States-purchased	692 195 918 853	165 760 8 254	1 646 295 1 646 396	88 631 101 737	60 590 158 361	181 021 442 371	148 497 6 784	189 8
O -other	1 256 658	900 323	3 091 989	634 304	585 642	-77 775	83 086	111 7
1 -total	2 175 511	908 577	4 738 385	736 041	744 003	364 596	89 872	111 7
Deliveries Provinces -firm								
2 Provinces — firm 3 — non-firm	2 275 105 529	903 993 858	9 677 477 511	156 48 777	521 34 882	595 26 839	247 25 292	1 21 8
-total	107 804	994 761	487 188	48 933	35 403	27 434	25 539	22 0
United States-firm	835 238	106 391	1 319 310	15 987	44 514	148 508	86 012	80 5
-non-firm -other	57 615 - 228 902	1 100 000 -27 986	442 539 1 722 593	3 084 311 137	3 034 388 974	3 397 193 033	112 656 158 326	115 4
B -total	663 951	1 178 405	3 484 442	330 208	436 522	344 938	356 994	139 5 335 5
9 Total deliveries	771 755	2 173 166	3 971 630	379 141	471 925	372 372	382 533	357 6
0 Total Available	20 798 150	21 722 681	60 419 371	4 774 240	4 538 668	4 710 206	4 664 868	4 574 2
UKON								
Utility Generation								
1 Hydro 2 Steam-conventional	103 670	128 016	319 399	21 146	19 088	19 378	25 911	30 6
3 Steam-nuclear	-	_		_	_	_	_	_
4 Internal combustion 5 Combustion turbine	11 461	48 493	70 636	2 438	2 598	2 705	4 479	4 9
6 Total	115 131	176 509	390 035	23 584	21 686	22 063	30 390	35 6
Industry Generation								
7 Hydro 8 Steam-conventional	-	440	-	-	-	_	_	_
9 Internal combustion	_	Ξ	_		Ī	eu-	-	-
O Combustion turbine 1 Total	-	-	-	_	_	_	_	_
	-	-	~	_	_	-	-	~
Total Generation								
2 Hydro 3 Steam-conventional	103 670	128 016	319 399	21 146	19 088	19 378	25 911	30 6
4 Steam-nuclear	_		_	_	_	Ξ	_	_
5 Internal combustion 6 Combustion turbine	11 461	48 493	70 636	2 438	2 598	2 705	4 479	4 9
7 Total	115 131	176 509	390 035	23 584	21 686	22 083	30 390	35 6
Receipts								
Provinces United States-purchased	-	-	-	-	-	-	_	-
0 -other	_	_			_	-	_	-
1 —total	-		-	-	-	-	_	_
Deliveries Provinces -firm								
-non-firm	_	_	_	_	_	-	-	-
4 -total	-	-	-	_		_	Ξ	_
United States-firm	_	_	_	_				
5 -non-firm	-	-	-	_		_	Ξ	_
7 -other 8 -total		ee ==	_	_	-	-		-
9 Total deliveries						-	~	
	_	_	-	_	-	-	-	-
O Total Available	115 131							

OCT. 1995	NOV. 1995								
001. 1995	NOV. 1995	DEC. 1995	JAN. 1996 JAN. 1996	FEB. 1996 FEV. 1996	MAR. 1996	APR. 1996	APR. 1995		
	1000	DEC. 1773	MW.		MARS 1996	AVR. 1996	AVR. 1995		
								COLOMBIE-BRITANNIQUE	
3 574 537	3 974 549	4 640 097	4 844 047	4 508 353	4 339 509	4 091 305	2 867 191	Production des services Hydraulique	1
321 303	247 406	170 923	100 367	39 322	49 448	39 656	458 593	Vapeur-classique	2
3 461	5 160	6 056	6 127	6 743	6 079	5 467	4 245	Vapeur-nucléaire Combustion interne	3
-70	-20	22	- 165	-47	- 146	-89	-2	Turbines à combustion	5
3 899 231	4 227 095	4 817 098	4 950 376	4 554 371	4 394 890	4 136 339	3 330 027	Total	6
			***					Production industrielle	
976 831 187 058	1 004 611 200 592	1 053 249 187 834	998 266 209 962	875 243 159 256	989 223 171 792	926 850 168 456	950 672 230 172	Hydraulique Vapeur-classique	7
1 260 76 208	404 79 472	212 82 023	1 017 76 598	578 75 832	561 79 380	476 52 044	300	Combustion interne	9
1 241 357	1 285 079	1 323 318	1 285 843	1 110 909	1 240 956	1 147 826	72 902 1 254 046	Turbines à combustion Total	10
								Production totale	
4 551 368 508 361	4 979 160 447 998	5 693 346 358 757	5 842 313 310 329	5 383 596 198 578	5 328 732 221 240	5 018 155 208 112	3 817 863 688 765	Hydraulique Vapeur-classique	12
-	-	-		-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
4 721 76 138	5 564 79 452	6 268 82 045	7 144 76 433	7 321 75 785	6 640 79 234	5 943 51 955	4 545 72 900	Combustion interne Turbines à combustion	15 16
5 140 588	5 512 174	6 140 416	6 236 219	5 665 280	5 635 846	5 284 165	4 584 073	Total	17
116 290	112 177	57 015	44 558	39 028	42 740	39 434	110 563	Réceptions Autres provinces	18
513	2 111	15 636	3 435	4 705	50	64	291 753	États-Unis -achats	19
212 402	110 511 112 622	175 438 191 074	253 713 257 148	254 140 258 845	276 358 276 408	116 112 116 176	66 235 357 988	-autres -total	20
212 313	112 022	131 074	23, 140	230 043	270 408		037 700		- 1
3 258	1 162	1 333	269	230	201	203	625	Livraisons Autres provsouscrit	22
36 653	46 639	131 011	200 013	267 633	257 744	268 468	31 390	-non-souscri	23
39 911	47 801	132 344	200 282	267 863	257 945	268 671	32 015	-total Aux	24
70 266	15 838 78 067	22 363 24 800	23 516 45 426	18 648 253 200	19 137 457 076	45 090 344 298	192 695	États-Unis -souscrit	25
44 450 279 961	189 306	291 196	159 877	-86 593	- 118 153	16 883	1 280 43 073	-non-souscrit	27
394 677	283 211	338 359	228 819	185 255	358 060	406 271	237 048	-total	28
434 588	331 012	470 703	429 101	453 118	616 005	674 942	269 063	Livraisons totales	29
5 035 205	5 405 961	5 917 802	6 108 824	5 510 035	5 338 989	4 764 833	4 783 561	Total disponible	30
								YUKON	
								Production des services	
32 651	39 080 -	27 821	31 031 —	33 029 -	33 404	30 552 -	21 478	Hydraulique Vapeur-classique	1 2
-	45.700		-	40.780		- 246	2 474	Vapeur-nucléaire	3
6 809	15 709	19 458	20 672 -	10 390	8 717	8 714 -	2 434	Combustion interne Turbines à combustion	4 5
39 460	54 789	47 279	51 703	43 419	42 121	39 266	23 912	Total	6
								Production industrielle	
		_	_	_	_	_	Ξ	Hydraulique Vapeur-classique	7 8
-	***	-	-		-	-	444	Combustion interne	9
_	Ξ	-	_	_	_	-	_	Turbines à combustion Total	10
								Production totals	
32 651	39 080	27 821	31 031	33 029	33 404	30 552	21 478	Hydraulique	12
_	_	-		-	Ξ	_	-	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	13
6 809	15 709	19 458	20 672	10 390	8 717			Combustion interne	15
39 460	54 789	47 279	51 703	43 419	42 121	39 266	23 912	Turbines à combustion Total	16
_	_	_	_	_	_	_	_	Réceptions Autres provinces	18
-	<del>-</del> -	~	-	-	-	-	-		19
				_	Ξ	_			21
_								Livraisons	
Ξ				-	-	-	-	Autres provsouscrit	
-	-	-				494	_	-non-souseri	. 63
-	=	=	_	_	_	-	-	-total	24
	Ξ	Ē	-	-	Ξ	-	_	-total Aux	
	= = =	-	-	-		-	-	-total Aux États-Unis -souscrit -non-souscri	25
	=	-	=	=	=	-		-total Aux États-Unis -souscrit -non-souscri -autres	25 26 27
	-	-		= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =		-		-total Aux États-Unis -souscrit -non-souscri -autres -total	25 26 27 28
	- - - - - - - - 54 789	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - - - - - 51 703	-	42 121		-	-total Aux États-Unis -souscrit -non-souscri -autres -total	25 26 27 28 29

		CUM.	1995	CUM.	1996	YEAR	1995	MAY	1995	JUNE	1995	JULY	1995	AUG.	1995	SEP.	199
		CUM.	1995	CUM.	1996	ANN.	1995	MAI	1995	JUIN	1995	JUI.	1995	ADUT	1995	SEP.	199
									MW	. H							
NORTHWEST TER	RITORIES																
Utility Ger	neration																
1 Hydro		67	512	70	859	172	639	15	343	11	435	8	805	q	946		9 50
2 Steam-conve			-		-		_		_		_	T.	_		_		-
3 Steam-nucl			-		_		_		-		_		_		_		-
4 Internal co		105	723	106	162	311	751	22	981	23	995	25	524	25	637	26	68
5 Combustion	turbine		-		-		-		-		_				_		
6 Total		173	235	177	021	484	390	38	324	35	430	34	329	35	583	34	18
Industry Ge	eneration																
7 Hydro		6	519	9	731	30	188	1	723	2	114	2	056	7	072	,	20
8 Steam-conve			-		-		_		-	_	_	_	_	~	-	,	- 20
9 Internal co			-		_		-		_		_		_		-		-
10 Combustion	turbine	34	083	33	979	98	660	9	009	6	615	7	770	7	697	,	69
1 Total		40	602	43	710	128	848	10	732	8	729		826		769		89
Total Gener	ration																
12 Hydro		74	031	80	590	202	827	17	066	13	549	1.0	861	17	018	4.7	
3 Steam-conve	entional		-		_		_		_		-	10	_	13	-	1.5	70
4 Steam-nucle	ar		_		-				_		_		_		_		_
5 Internal co	ombustion	105	723	106	162	311	751	22	981	23	995	25	524	25	637	2/	68
6 Combustion	turbine	34	083	33	979	98	660	9	009		615		770		697		69
7 Total		213	837	220	731	613	238		056		159		155		352		080
Receipts																	
18 Provinces					-		_		_		_		~				
9 United Stat	es-purchased		_				_		_		_		-		-		100
20	-other		-		_		_		_		_		_		-		
11	-total		-		~		-		_		_		_		_		_
Deliveries																	
22 Provinces	-firm		_		_		_				_						
3	-non-firm		_		_		_		_		_		-		-		-
:4	-total		-		-		-				_		_		_		_
5 United Stat	es-firm		_		_		_										
6	-non-firm		rian .		-		_		_		Men		-		-		dan
7	-other		_		-		_		_		-		-		-		-
8	-total		-		-		_		_		_		_		-		-
9 Total deliv	eries		_		_		_										
6 Wada 1 A J.1											_		_		_		
0 Total Avail	apie	213	837	220	731	613	238	60	086	6.6	159	4.4	155		352		08.0

DCT.	1995	NOV. 199	DEC.	1995	JAN.	1996	FEB.	1996	MAR.	1996	APR.	1996	APR.	1995		
ост.	1995	NOV. 199	DEC.	1995	JAN.	1996	FEV.	1996	MARS	1996	AVR.	1996	AVR.	1995		
						MW	- H									
															TERRITOIRES DU NORD-QUEST	r
															Production des services	
14	355	16 767	7 1	8 976	17	490	18	349	16	416	18	604	15	182	Hydraulique	1
	-	-		-		neo				-		_		_	Vapeur-classique	2
	me	-		-		-		-		-		-		_	Vapeur-nucléaire	3
26	648	30 547	7 2	6 013	28	883	25	997	27	021	24	261	23	064	Combustion interne	4
	-			_		-		-		-		-		100	Turbines à combustion	5
41	003	47 314	4 4	4 989	46	373	44	346	43	437	42	865	38	246	Total	6
															Production industrielle	
4	011	3 42	9	3 064	3	068	2	369	2	286	2	800	1	659	Hydraulique	7
	-	-		-		-		-		-		-		-	Vapeur-classique	8
_	-	_	_	-		_		~	_	un.		-		-	Combustion interne	9
	327	8 558		8 904		093		3 264		495		127		886	Turbines à combustion	10
12	338	11 987	7 1	1 968	12	161	10	633	10	781	10	135	9	545	Total	11
			_												Production totale	
18	366	20 19	6 2	2 040	20	558	20	718	18	702	20	612	16	841	Hydraulique	12
	-	-		-		-		-		-		-		-	Vapeur-classique	13
	-			-		-				-		_		-	Vapeur-nucléaire	14
	648	30 54		6 013		883		997		021		261		064	Combustion interne	15
	327	8 558		8 904 6 957		093		3 264		495	-	127		886	Turbines à combustion	16
20	341	59 30	1 5	10 757	20	534	54	979	54	218	53	000	47	791	Total	17
															Réceptions	
	-			~		_		_		_		_		-	Autres provinces	18
	_	-		_				_		_		_		_	États-Unis -achats	19
		_		_		_		-		-		_		_	-autres	20
	_	-		_		_		_		-		-		_	-total	21
				_											Livraisons	
	_	_		_		_		_		_		_		_	Autres provsouscrit	22
	_	_		_		_				_		_		_	-non-souseri	24
	_			_				_		_				_	Aux	24
	No.	-		-		-		-		-		-		200	États-Unis -souscrit	25
	-	-		-				-		-		-		***	-non-souscri	t 26
	-			-		-		-		-		-			-autres	27
	wir	-		***		***		-		den .		-		-	-total	28
	-	-		-		-		-		-		_		-	Livraisons totales	29
53	341	59 30	1 5	6 957	58	534	54	5 979	84	218	53	3 000	67	791	Total disponible	30

Pick a topic... any topic

The 1994 Statistics Canada Catalogue is your guide to the most complete collection of facts and figures on Canada's changing business, social and economic environment. No matter what you need to know, the Catalogue will point you in the right direction.

From the most popular topics of the day – like employment, income, trade, and education – to specific research studies – like mineral products shipped from Canadian ports and criminal victimization in urban areas – you'll find it all here.

#### ... the 1994 Statistics Canada Catalogue will help you get your bearings...

The Catalogue puts all this information at your fingertips. With the expanded index, you can search by subject, author or title – even periodical articles are indexed. There's also a separate index for all our electronic products.

The **Catalogue** has everything you need to access all Statistics Canada's products:

- descriptions of over 25 new titles, plus succinct abstracts of the over 650 titles and 7 map series already produced;
- a complete guide to finding and using statistics;
- electronic products in a variety of media, and



advice on getting expert assistance on electronic products and on-line searches;

tabs to each section -- so you can immediately flip to the information you need.

#### ... time and time again

To make sure that the **Catalogue** stands up to frequent use, we used a specially coated cover to prevent broken spines, tattered edges and dog-eared corners.

Order today – you'll be lost without it.

#### 1994 Statistics Canada Catalogue

Only \$15 (plus GST and applicable PST) in Canada (US\$18 in the U.S. and US\$21 in other countries). Quote Cat. no. 11-2040XPE.

#### Write to:

Statistics Canada Operations and Integration Circulation Management 120 Parkdale Avenue Ottawa, Ontario KIA 0T6

Fax: (613) 951-1584 Call toll-free: 1-800-267-6677 Via Internet: order@statcan.ca

Or contact the nearest Statistics Canada Reference Centre listed in this publication. Choisissez un sujet... n'importe lequel

Le Catalogue de Statistique
Canada 1994 est votre guide pour
la collection la plus complète de
faits et de chiffres dans les
domaines, en constante évolution,
du commerce, de la société et de
l'économie du Canada. Peu importe
ce que vous voulez savoir, le
Catalogue vous mettra sur la
bonne piste.

Des sujets actuels les plus populaires – comme l'emploi, le revenu, le commerce et l'éducation – à des études de recherche spécialisées – comme les produits minéraux expédiés des ports canadiens et la victimisation dans les régions urbaines –vous trouverez tout dans ce document.

#### Le Catalogue de Statistique Canada 1994 vous aidera à vous orienter...

Le **Catalogue** vous met tous ces renseignements sous la main. L'index augmenté vous permet de chercher par sujet, auteur ou titre—les articles de périodiques sont même indexés. On a aussi ajouté un index séparé pour tous nos produits électroniques.

Le **Catalogue** a tout ce qu'il vous faut pour vous procurer les produits de Statistique Canada:

- descriptions de plus de 25 nouveaux titres et courts résumés des 650 titres et plus et des 7 séries de cartes déjà disponibles;
- guide complet pour obtenir et utiliser les données statistiques;
- produits électroniques sur supports divers et conseils sur l'obtention d'aide d'experts pour



les produits électroniques et les recherches en direct;

système d'onglets pour chaque section - pour que vous puissiez immédiatement repérer les renseignements qui vous intéressent.

#### ...maintes et maintes fois

Pour garantir que le **Catalogue** puisse résister à une utilisation fréquente, nous avons utilisé une couverture avec un revêtement spécial conçue pour éviter les dos cassés, les bords abîmés et les coins de page pliés.

Commandez aujourd'hui – vous ne pourrez plus vous en passer.

#### Catalogue de Statistique Canada 1994

Seulement 15 \$ (plus la TPS et la TVP en vigueur) au Canada (18 \$ US aux États-Unis et 21 \$ US dans les autres pays). Indiquez le n° au catalogue : 11-2040XPF.

#### Écrivez à :

Statistique Canada Opérations et intégration Direction de la circulation 120, avenue Parkdale Ottawa (Ontario) K1A 0T6

Télécopieur : (513) 951-1584 Appels sans trais : 1-800-267-6677 Via l'Internet : order@statcan.ca

Ou contactez le Centre de consultation de Statistique Canada le plus proche (voir la liste figurant dans la présente publication).





56720000001



## ORDER FORM

Statistics Canada

Operations and Integration Circulation Management 120 Parkdale Avenue	1-800-267-6677 Charge to VISA or Master-Card. Outside Canada and the U.S. call (613) 951-7277. Please do not send confirmation.	VISA, MasterCard and Purchase Orders only. Please do not send confirmation. A fax will treated as an original of	584 [	Ple Ca	conly one)  Base charge  and Number	my:	VISA		asterCard
Operations and Integration Circulation Management 120 Parkdale Avenue Ottawa, Ontario Canada K1A 0T6	Card. Outside Canada and the U.S. call (613) 951-7277. Please do not send confirmation.	Purchase Orders only Please do not send confirmation. A fax will treated as an original of	be	Ca	rd Number	my: [			asterCard
Circulation Management 120 Parkdale Avenue Ottawa, Ontario Canada K1A 0T6	the U.S. call (613) 951-7277. Please do not send confirmation.	Please do not send confirmation. A fax will treated as an original of	be	_				1 1 1 1	
Ottawa, Ontario Canada K1A 0T6	do not send confirmation.	treated as an original of		Sig					
	INTERNET: order@	gstatcan.ca		Sig				[	
					gnature			E	xpiry Date
Company				Ple	yment encl	aue or mon	ey order payab	le to the	
Department				Re	ceiver Genera	for Canada	- Publications		
Attention	Title								
Address					irchase Ord				
City	Province		-	,					
(	one F	) Eax							
	ure that all information is o			AL	thorized Sig	nature			
	Tales Tem Types Telephone Student Telephone	A NAME OF THE PARTY OF THE PART	Date		Ann	ual Subscr	iption		
Catalogue	Title		Of DE	1 A 4 4 1	Canada	United	Other	Quantity	Total
Number	1 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		Indicat	for	Canada	States US\$	Countries		
			subscrip	otions		0,00		S. 67 1 2:	
							SUBTOTAL		
Note: Catalogue pri	ces for U.S. and other	countries are show	n in US	dollar	<b>S.</b>		DISCOUNT		
				i bassesia	SAN AREA		(if applicable	)	
GST Registration # I	Widely Miles and State of the				árfer Nation	and (Car	GST (7%) d applicable nadian clients	PST only)	
Cheque or money or Receiver General for	rder should be made par Canada - Publications.	yable to the				_	GRAND TOTA		
	r in Canadian funds and drawn on a US bank. P	and 7% GST and ar	oplicable eign clie	PST. nts are	Foreign clier shown in U	nts pay totals dollars.	P	F 093	238

THANK YOU FOR YOUR ORDER!



Statistics Canada Statistique Canada



## BON DE COMMANDE

Statistique Canada

ENVOYEZ	£.	COMPO	ing.	-21 Pagarina		-					
ENVOYEZ	A:	COMPOS	EZ:	TÉLÉCOPIEZ /	AU:	MOI	DALITÉS D	E PAIEM	ENT:		
$\bowtie$		1-8	300-267-6677	(613) 951-	1584	(Coci	nez une seule	C856)			
Statistique Can Opérations et i	intégration		er votre compte sterCard. De	VISA, MasterCard e		0	Veuillez dét	iter mon	compte	VISA 🗌	MasterCard
Direction de la 120, avenue Pa	circulation arkdale	l'extérieur d États-Unis,	u Canada et des composez le	Veuillez ne pas envide confirmation. Le	voyer		N° de carte				
Ottawa (Ontario Canada K1A 0T		(613) 951-7	7277. Veuillez ne de confirmation.	télécopié tient lieu	de					Г	, , ,
(Veuillez écrire caractères	en en					5	Signature			Date	d'expiration
d'imprimerie.)		L IN	TERNET: order@s	statcan.ca							
Compagnie						_	alement in				\$
Service						F	/euillez faire p Receveur géne	ervenir votre Fral du Cana	e chèque ou ma da — Publication	ndat-poste à i as.	'ordre du
À l'attention o											
	de		Fonction				l° du bon d	A SOMMer	ada III.		
Adresse							Veuillez joindr		108		
Ville	(	)	Province (	)							
Code postal		Téléphone us assurer de	Te remplir le bon ai	élécopieur		-	in the state of the		3.7		
	1.0000000000000000000000000000000000000	08 6000 6, 0	FIGURE IS DON' &	J complet.	1000	tion	ignature de	la personn	e autorisée	e I e destalación de la constanción de	Book State Control of the
Numéro au					dema	and <del>és</del>		nement ar de la pub			
catalogue			Titre		Insc	xu crire	Canada	États-	Autres	Quantité	Total
						our les ements	3	Unis \$ US	pays \$ US		
	A										
Veuillez donnés	noter que en dollars	les prix au américains	catalogue pou	r les ÉU. et les a	utres ;	pays so	ont		TOTAL		
									RÉDUCTION (s'il y a lieu)		
IPS N-1	R1214918	J07						et la	TPS (7 %)	10115	
Le chèqu	e ou mand	lat-poste do	it être établi à l'	ordre du					canadiens se		
Lacavam	, đeverar o	u Canada —	Publications.					TO	OTAL GÉNÉRA	AL	
Les client	ts canadier	is paient en	dollars canadie	ens et ajoutent la T	PS de	7 % et	la TVP en v	gueur. Les	PF	093	238
Calcino 2.	i en anger t	Ment is the	ntant total en di	ollars US tirės sur	une bar	nque ar	néricaine.			030	200

## MERCI DE VOTRE COMMANDE!



Statistique Canada Statistics Canada



## Let us show you how to take advantage of the multitude of data available from Canada's leading statistical agency.

tatistics Canada is the first-hand source of information about Canada, its economy, its institutions and its people. We collect and maintain hundreds of databases of reliable information; from patterns in family expenditures to international trade statistics; from details on Canadians' health and educational qualifications to employment and labour trends. We can produce comprehensive profiles of Canada's society and economy using the data from over 400 surveys.

Our Advisory Services team of expert consultants is here to help you discover Statistics Canada. We will work with you to define your needs, sift through our vast resources and put together an information package designed to meet those needs. Our highly trained staff

- can analyze and interpret your customized data packages
- ## provide you with ongoing support through our telephone enautry service
- offer workshops and seminars on a wide range of topics

We can even conduct surveys tailored to your specialized requirements

In today's complex social and economic climates, accurate and up-to-date

information is an essential tool for performing such detail-intensive tasks as researching, planning, teaching or analyzing. Rely on the expertise at . Statistics Canada to provide you with the information and services you need, quickly, professionally and cost effectively.

Call us today and discover how to get our numbers working for you!

## LES CHIFFRES FONT LA FORCE!

#### Découvrez comment tirer parti de la multitude de données offertes par le chef de file canadien en matière de statistiques.

tatistique Canada est la source directe des données sur le Canada, son économie, ses institutions et sa population. Nous compilons et tenons à jour des centaines de bases de données fiables, à partir des habitudes de dépense des familles aux statistiques sur le commerce international et des détails relatifs à la santé et aux niveaux d'instruction des Canadiens aux tendances de l'emploi et de la main-d'œuvre. Nous sommes en mesure de préparer des portraits descriptifs de la société et l'économie canadiennes à l'aide de données provenant de plus de 400 enquêtes

L'équipe d'experts-conseils de nos services consultatifs est là pour vous aider à mieux connaître Statistique Canada. Nous travaillerons avec vous à définir vos besoins, à passer en revue nos vastes ressources et à rassembler des documents pouvant répondre à ces besoins. Notre personnel hautement qualifié :

- mpeut analyser et interpréter vos ensembles de données personnalisés
- » vous offre un appui constant grâce à notre service de renseignements téléphonique
- « organise des ateliers et des conférences sur une large gamme de sujets

Nous pouvons même mener des enquêtes spécifiquement conçues pour répondre à des besoins particuliers.

Dans un contexte social et économique de plus en plus complexe, des

renseignements exacts et à jour sont un outil essentie pour mener à bien des tâches aussi précises que la recherche, la planification. l'enseignement ou l'analyse. Fiez-vous à l'expertise de Statistique Canada pour obtenir les renseignements et les services dont vous avez besoin de manière rapide, professionnelle et rentable.

Téléphonez-nous dès aujourd'hui et découvrez comment vous pouvez profiter de nos chiffres!

Region / Région	Local calls / Appel local	Fax /Télécopieus
Atlantic Region / Région de l'Atlantique	(902) 426-5331	(902) 426-9538
Québec Region / Région du Québec	(514) 283-5725	(514) 283-9350
National Capital Region / Région de la capitale nationale	(613) 951-8116	(613) 951-0581
Ontario Region /Région de l'Ontario	(416) 973-6586	(416) 973-7475
Pacific Region / Région du Pacifique	(604) 666-3691	(604) 666-6966
Prairies and N.W.T. / Prairies et T.NO.		
Manitoba	(204) 983-4020	(204) 983-7543
Saskatchewan	(306) 780-5405	(306) 780-5403
Southern Alberta / Sud de l'Alberta	(403) 292-6717	(403) 292-4958
Northern Alberta and N.W.T. / Nord de l'Alberta et T.NO.	(403) 495-3027	(403) 495-5318

National ENQUIRIES line / Service national de RENSEIGNEMENTS: 1-800-263-1136

National ORDER line / Service national de COMMANDES: 1-800-267-6677

National TDD line / Service national ATS: 1-800-363-7629

## Canada: A Portrait

#### A Memorable Journey Through Canada

A book to captivate everyone, Canada: A Portrait is a compelling record in words and pictures of the excitement and diversity of present-day Canada. This all-new edition of Statistics Canada's proven bestseller features a striking full-colour dustjacket reproduction of Sweetgrass, the rich impressionistic painting by Canadian artist Frank Mayrs. Once you open its appealing cover, you will discover that Canada: A Portrait not only delights the eye, it stimulates the imagination. Each page is brimming with lively and intriguing facts, bringing to life the personality and charisma of Canada in a clear, easy-to-read and entertaining narrative.



## Un portrait du Canada

#### Un voyage mémorable à travers le Canada

Un portrait du Canada captivera tout le monde. C'est un recueil irrésistible. en mots et en images, de tout ce qui fait le dynamisme et la diversité du Canada d'aujourd'hui. Cette nouvelle édition de l'indiscutable best-seller de Statistique Canada offre, sur la jaquette, un magnifique paysage impressionniste, intitulé Sweetgrass, de l'artiste canadien Frank Mayrs. Dès la première page, vous serez fasciné par la beauté des images et du texte et vous laisserez vagabonder votre imagination. Chaque page regorge de faits vivants et intrigants donnant vie au caractère et au magnétisme du Canada dans une langue claire, simple et prenante.

#### From the important to the whimsical...

Canada: A Portrait presents you with the perfect opportunity to explore Canada at your leisure with just the turn of a page. Investigate the diverse regions of Canada from Mount Logan in the Yukon to the St. John River in New Brunswick. Delve into the heartbeat of Canada's society: Who are we? Where do we live? What do we believe in? See how the economy is evolving and what makes it tick. Learn about the activities enjoyed by today's Canadians, such as opera and hockey and home computers. Canada: A Portrait offers a complete examination of this unique country and reflects many interesting perspectives.

#### The Land, The People, The Society, Arts and Leisure, The Economy and Canada in the World

Six chapters provide a guided tour of both the physical and the human landscape of Canada. Each chapter is enriched with personal insights on "being Canadian," shared with you by such eminent people as Myriam Bédard, Gerhard Herzberg and Joe Schlesinger and is adorned with a gallery of imaginative pictorial images.

### Share the Canada: A Portrait experience with your family, friends and colleagues

Its charming format, rich design, intriguing content and attractive price make this a keepsake volume, ideal both to give and to receive.

Canada: A Portralt is available for only \$39.95 in Canada (plus CST, applicable PST and shipping and handling), US \$51.95 in the United States and US \$59.95 in other countries. To order, write to Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, K1A 0T6, or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication. Call toil-free: 1-800-700-1033 and use your Visa and MasterCard or fax your order to (613) 951-1584.

#### De l'important au fantaisiste...

Un portrait du Canada vous permet de visiter le pays durant vos moments libres simplement en tournant les pages. Du mont Logan (Yukon) à la rivière Saint-Jean (Nouveau-Brunswick), tâtez le pouls des différentes régions du Canada. Fouillez au coeur même de la société canadienne : Qui sommes-nous? Où vivons-nous? Quelles sont nos croyances? Voyez comment l'économie évolue et pourquoi elle tourne. Découvrez les activités préférées des Canadiens d'aujourd'hui : de l'opéra au hockey jusqu'à l'ordinateur familial. Un portrait du Canada offre un examen complet de ce pays unique reflétant des perspectives intéressantes.

#### Le territoire, La population, La société, Les arts et les loisirs, L'économie et Le Canada dans le monde

Un tour guidé du paysage physique et humain du Canada vous est offert en six chapitres, chacun est parsemé d'oeuvres pleines d'imagination et est enrichi d'un message personnel sur le fait «d'être Canadien». Ces messages sont partagés par d'éminents Canadiens tels que Myriam Bédard, Gerhard Herzberg et Joe Schlesinger.

### Partagez cette expérience avec votre famille, vos amis et vos collègues

Son format attrayant, son design riche, son contenu intrigant et son prix alléchant font d'*Un portrait du Canada* un cadeau idéal à donner ou à recevoir.

Un portrait du Canada est en vente à seulement 39,95 \$ au Canada (TPS, TVQ et frais de port et de manutention applicables en sus), 51,95 \$ US aux États-Unis et 59,95 \$ US dans les autres pays. Pour commander, écrivez à Statistique Canada, Division des opérations et de l'Intégration, Direction de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) KI A 0T6 ou communiquez avec le Centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près (la liste figure dans la présente publication). Ou encore, téléphonez sans frais au 1-800-700-1033 et portez les frais à votre compte VISA ou MasterCard ou télécopiez votre commande au (613) 951-1584.



Catalogue no. 57-001-XPB

# Electric power statistics

May 1996



N° 57-001-XPB au catalogue

#### Government Publications

# Statistiques de l'énergie électrique

Mai 1996



Canada

Statistics Statistique Canada

#### Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered. Data are available on the Internet, compact disc, diskette, computer printouts, microfiche and microfilm, and magnetic tape. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct online access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable database and retrieval system.

#### How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to: Energy Section, Industry Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, KIA 0T6 (telephone (613) 951-9823) or to the Statistics Canada Regional Reference Centre in:

Halifax	(902)	426-5331	Regina	(306)	780-5405
Montreal	(514)	283-5725	Edmonton	(403)	495-3027
Ottawa	(613)	951-8116	Calgary	(403)	292-6717
Toronto	(416)	973-6586	Vancouver	(604)	666-3691
Winniped	(204)	983-4020			

You can also visit our World Wide Web site: http://www.statcan.ca

Toll-free access is provided for all users who reside outside the local dialing area of any of the Regional Reference Centres.

National enquiries line	1 800 263-1136
National telecommunications	
device for the hearing	
impaired	1 800 363-7629
Order-only line (Canada	
and United States)	1 800 267-6677

#### **How to Order Publications**

Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, the Statistics Canada Regional Reference Centres, or from:

Statistics Canada
Operations and Integration Division
Circulation Management
120 Parkdale Avenue
Ottawa, Ontario
K1A 0T6

Telephone: (613) 951-7277
Fax: (613) 951-1584
Toronto (credit card only).

Toronto (credit card only): (416) 973-8018

Internet: order@statcan.ca

#### Standards of Service to the Public

To maintain quality service to the public, Statistics Canada follows established standards covering statistical products and services, delivery of statistical information, cost-recovered services and service to respondents. To obtain a copy of these service standards, please contact your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre.

#### Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes. Les données sont disponibles sur internet, disque compact, disquette, imprimé d'ordinateur, microfiche et microfilm, et bande magnétique. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

#### Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de la présente publication ou au sujet de statistiques ou de services connexes doit être adressée à: Section de l'énergie, Division de l'industrie, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, KlA 0T6 (téléphone: (613) 951-9823) ou à l'un des centres de consultation régionaux de Statistique Canada:

		426-5331 283-5725	Regina Edmonton		780-5405 495-3027
Ottawa	(613)	951-8116	Calgary		292-6717
Toronto	(416)	973-6586	Vancouver	(604)	666-3691
Winniped	(204)	983-4020			

Vous pouvez également visiter notre site sur le W3: http://www.statcan.ca

Un service d'appel interurbain sans frais est offert à tous les utilisateurs qui habdtenteàtléexdérieur destrones dégéommunication locale

Service national de renseignements	1	800	263-1136
Service national d'appareils de			
télécommunications pour les			
malentendants	1	800	363-7629
Numéro pour commander seulement			
(Canada et États-Unis)	1	800	267-6677

#### Comment commander les publications

On peut se procurer les publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des centres de consultation régionaux de Statistique Canada, ou en écrivant à:

Statistique Canada Division des opérations et de l'intégration Gestion de la circulation 120, avenue Parkdale Ottawa (Ontario) KlA OT6

Téléphone: (613) 951-7277 Télécopieur: (613) 951-1584

Toronto (carte de crédit seulement): (416) 973-8018

Internet: order@statcan.ca

#### Normes de service au public

Afin de maintenir la qualité du service au public, Statistique Canada observe des normes établies en matière de produits et de services statistiques, de diffusion d'information statistique, de services à recouvrement des coûts et de services aux répondants. Pour obtenir une copie de ces normes de service, veuillez communiquer avec le Centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près de chez vous.



Statistics Canada

Industry Division Energy Section

## Electric Power Statistics

May 1996

Statistique Canada

Division de l'industrie Section de l'énergie

# Statistiques de l'énergie électrique

Mai 1996

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry, 1996

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, électronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission from Licence Services, Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario Canada K1A 0T6.

#### August 1996

Price: Canada: \$11.00 per issue, \$110.00 annually

United States: US\$14.00 per issue, US\$132.00 annually

Other Countries: US\$16.00 per issue, US\$154.00 annually

Catalogue 57-001-XPB, Vol. 64, No. 5

Frequency: Monthly

ISSN 0380-0229

Ottawa

Note of appreciation

Canada owes the success of its statistical system to a long-standing cooperation involving Statistics Canada, the citizens of Canada, its businesses, governments and other institutions. Accurate and timely statistical information could not be produced without their continued co-operation and goodwill.

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 1996

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement sans l'autorisation écrite préalable des Services de concession des droits de licence, Division du marketing, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

#### Août 1996

Prix : Canada : 11 \$ l'exemplaire, 110 \$ par année

États-Unis : 14 \$ US l'exemplaire, 132 \$ US par année

Autres pays : 16 \$ US l'exemplaire, 154 \$ US par année

Catalogue 57-001-XPB, vol. 64, no. 5

Périodicité: Mensuelle

ISSN 0380-0229

Ottawa

Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada et la population, les entreprises, les administrations canadiennes et les autres organismes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistiques précises et actuelles.

#### **Symbols**

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

#### Metric measures

TW.h.	(terawatt	hour)	=	Watt	hour	×	1012	
GW.h.	(gigawatt	hour)	=	Watt	hour	×	109	
MW.h.	(megawatt	hour)	=	Watt	hour	×	106	
KW.b.	(kilowatt	hour)	=	Watt	hour	×	103	

#### **Acknowledgements**

This publication was prepared under the direction of:

- · George Andrusiak, Director, Industry Division
- Robert Lussier, Assistant Director, Industry Division
- Ron Rasia, Chief, Energy Section
- Serge Grenier, Unit Head, Energy Section (613) 951-3566

#### Signes conventionnels

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- -- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

#### Mesures métriques

```
TW.h (terawatt heure) = Watt heure \times 10<sup>12</sup> GW.h (gigawatt heure) = Watt heure \times 10<sup>9</sup> MW.h (megawatt heure) = Watt heure \times 10<sup>6</sup> KW.h (kilowatt heure) = Watt heure \times 10<sup>3</sup>
```

#### Remerciements

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- George Andrusiak, directeur, Division de l'industrie
- Robert Lussier, directeur-adjoint, Division
   de l'industrie
- Ron Rasia, chef, Section de l'énergie
- Serge Grenier, chef d'unité, Section de l'énergie (613) 951-3566

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences - Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 - 1984.

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'"American National Standard for Information Sciences" - "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 - 1984.

#### Catalogue

Monthly Publications		Publications mensuelles
Crude Petroleum and Natural Gas Production	26-006-XPB	Production de pétrole brut et de gaz naturel
Coal and Coke Statistics	45-002-XPB	Statistiques du charbon et du coke
Refined Petroleum Products	45-004-XPB	Produits pétroliers raffinés
Oil Pipeline Transport	55-001-XPB	Transport de pétrole par pipeline
Gas Utilities	55-002-XPB	Service de gaz
Quarterly Publication		Publication trimestrielle
quarter ay rubaacatiii		rubileacibii Crimes Crielle
Quarterly Report on Energy Supply - Demand in Canada	57-003-XPB	Bulletin trimestriel - disponibilité et écoulement de l'énergie au Canada
Annual Publications		Publications annuelles
Annual Publications  Coal Mines	26-206-XPB	Publications annuelles  Mines de charbon
	26-206-XPB 26-213-XPB	
Coal Mines  Crude Petroleum and Natural Gas		Mines de charbon  L'industrie de pétrole brut et de gaz
Coal Mines  Crude Petroleum and Natural Gas Industry	26-213-XPB	Mines de charbon L'industrie de pétrole brut et de gaz naturel
Coal Mines  Crude Petroleum and Natural Gas Industry  Dil Pipeline Transport  Electric Power Statistics,	26-213-XPB 55-201-XPB	Mines de charbon  L'industrie de pétrole brut et de gaz naturel  Transport de pétrole par pipeline  Statistiques de l'énergie électrique,
Coal Mines  Crude Petroleum and Natural Gas Industry  Dil Pipeline Transport  Electric Power Statistics, Annual Statistics  Electric Power Statistics,	26-213-XPB 55-201-XPB 57-202-XPB	Mines de charbon  L'industrie de pétrole brut et de gaz naturel  Transport de pétrole par pipeline  Statistiques de l'énergie électrique, Statistiques annuelles  Statistiques de l'énergie électrique, Puissance maximale et la charge des



#### Electric Power Statistics

May 1996

#### **Highlights**

- Net generation of electric energy in Canada in May 1996 increased to 41 326 gigawatt hours (GW.h), up 1.2% from May 1995. Exports decreased 13.5% to 3 372 GW.h, and imports decreased from 881 GW.h, to 577 GW.h.
- Year-to-date figures show net generation at 236 555 GW.h, up 2.0% over the previous year's period. Exports, at 15 637 GW.h, were down 14.7% and imports, at 2 503 GW.h, were down 38.6%.

#### Data quality and methodology

Data presented in this publication on the supply of electric energy are compiled from a monthly survey of approximately 100 major producers of electricity. These respondents represent a portion of the establishments reporting to the annual surveys of electricity producers, but this portion accounts for 99% of generation and all imports, exports and inter-provincial movements of electric energy. Excluded from the survey, in the interest of response burden are small producers (usually less than 20 000 MM.h/year) and certain isolated, i.e., off grid, stations.

Response rate is 100% and as a consequence no estimation is required and no bias resulting from non-response is introduced.

The annual questionnaires noted above request detailed information on the supply and disposal of electric energy as well as technical, financial and employment information.

#### Energie électrique

Mai 1996

#### Faits saillants

- La production nette d'énergie électrique au Canada en mai 1996 a augmenté à 41 326 gigawattheures (6W.h), une augmentation de 1,2% comparativement à mai 1995. Les exportations ont diminué de 13,5%, pour atteindre 3 372 GW.h, alors que les importations sont passées de 881 GW.h à 577 GW.h.
- Les données cumulatives pour les cinq premiers mois de 1996 montrent une production nette de 236 555 GM.h, soit une augmentation de 2,0% en regard de la période correspondante de 1995. Au cours de la même période, les exportations ont enregistré une diminution de de 14,7% pour s'inscrire à 15 637 GM.h et les importations ont diminué de 38,6% pour se chiffrer à 2 503 GM.h.

#### Qualité des données et méthodologie

Les données présentées dans cette publication sur les disponibilités en énergie électrique ont été établies à partir des résultats d'une enquête mensuelle effectuée auprès d'une centaine de gros producteurs d'électricité. Ceuxci représentent une portion des établissements qui participent aux enquêtes annuelles auprès des producteurs d'électricité, mais cette portion intervient pour 99% de la production et de l'ensemble des importations, exportations et mouvements interprovinciaux d'énergie électrique. Sont exclus de l'enquête, afin de réduire le fardeau de la réponse, les petits producteurs (normalement moins de 20 000 MW.h/an) et certaines usines isolées, c'est-à-dire hors grille.

Le taux de réponse est de 100%, et par conséquent il n'est pas nécessaire de faire des estimations et il n'existe aucune distorsion résultant de la non-réponse.

Le questionnaire de l'enquête annuelle mentionnée ci-haut permet d'obtenir des informations détaillées sur l'énergie électrique du point de vue de la disponibilité et de l'écoulement, des informations techniques et financières ainsi que des précisions concernant les effectifs.

DAMADA  Utility Generation  1 Hydro 2 Steam-conventional	cu	м.	1995	С	UM.	1996	Δ	NN.	1995	J	UIN	1995	J	UI.	1995	А	OUT	1995	8	EP.	1995	0	CT.	1995
Utility Constation 1 Hydro																								
1 Hydro												M	W . H											
1 Hydro																								
2 Steam-conventional															131						247			034
3 Steam-nuclear			997 686			459 072			191 784			038			907			741			053			986
4 Internal combustion 5 Combustion turbine			747 537	4		173			181			358		63	330		65	323			738		6.9	900
6 Total	212									36		947	38		102	39		830	36		944	38		628 591
Industry Generation																								
7 Hydro 8 Steam-conventional			088 575			183			245 777	2		558 245	2		917	2		525 345	2		030	2		472
9 Internal combustion		2	000		2	923		7	417			34			64			545			898			260
10 Combustion turbine 11 Total			932 595			428 247			330 769	3		943 780	3		662 529	3		761	3		676 829	3		054 283
Total Generation																								
12 Hydro	145											543			017			766			277			506
13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear			572 686			172 072			968 784			283 721			907			161			278			540 986
15 Internal combustion 16 Combustion turbine			747 463	2		096 533			598			392			394		65	868		68	636		71	160
17 Total	231								238 523	40	351	788 727	41	845	901 631	43		125 006	39		620 740	41		682 874
Receipts																								
18 Provinces 19 United States-purchased		239	172		504	345	2	406	689		234	132		517	655		95	183		***	359			
20 -other	2 1	837	030		998	575	5	021	155		640	699		-6	003		149	228			690			178 974
21 -total	4	076	202	2	502	920	7	427	844		874	831		511	652		244	411		247	049		458	152
Daliveries 22 Provinces — firm																								
23 —non-firm		• • •			• • • •			• • • •			• • • •			• • •			• • • •			• • • •			• • •	
24 -total		• • •			• • •			• • •			• • •			• • •			• • •			• • •			• • •	
25 United States-firm 26 -non-firm			113 218			046 082			392 171			904			072 244			622			171			691
27 -other	4	409	807	_	818	351	2	756	084			679	~		342	2		017 267	1		747 737			006 382
28 -total	18	327	138	15	637	479	43	320	647	4	146	662	4	257	658	4	668	906	3	292	655	3	176	079
29 Total deliveries	18	327	138	15	637	479	43	320	647	4	146	662	4	257	658	4	668	906	3	292	655	3	176	079
30 Total Available	217 !	<b>592</b>	744	223	423	651	499	459	720	37	079	896	38	099	625	38	739	511	36	209	134	38	472	947
HENFOUNDLAND																								
Utility Generation																								
1 Hydro 2 Steam-conventional	17 1		071 966			485 408			890 676	2		441 679	2		466 289	2		766 044	2		510	2		945
3 Steam-nuclear			-			-	•		-			-						_			686		78	476
4 Internal combustion 5 Combustion turbine			416 587			201 420			300 582			586 165		5	548 -40		5	471 -5		4	917 98			228
6 Total	18 1	172	866	14	177	674	37	397	284	2	868	541	2	640	263	2	437	276	2	400		2		384
Industry Generation																								
7 Hydro 8 Steam-conventional	2		906		216	752		505	108		39	182		42	804		42	932		38	545		45	340
9 Internal combustion 10 Combustion turbine			_			-			-			-			-			-			-			-
11 Total	2		906		216	752		505	108		39	182		42	804		42	932		36	545		45	340
Total Generation																								
12 Hydro 13 Steam-conventional	17 3		977 966		515 849				998 676	2		623	2		270	2		698	2	368		2		285
14 Steam-nuclear			_			-			_			679			289			044			6 <b>8</b> 6		98	476 -
15 Internal combustion 16 Combustion turbine		34	416 587		31 -1	201		74	300 582		5	586 165		5	548		5	471 -5			917 98			228 265
17 Total	18 3	385	772	14	394	426	37	902	392	2	907	723	2	683	067	2	480	208	2	438	756	2	394	724
Receipts																								
1B Provinces 19 United States-purchased			_			_			_			_			_			_			_			_
20 — other 21 — total			_			-			-			-			-			-			-			-
			_			_			_			-			-			-			-			_
Deliveries 22 Provinces — firm	13 2	227	751	9	403	277	26	720	955	2	127	829	1	923	121	1	743	301	1	685	545	1	512	528
23 —non-firm 24 —total	13 2		-			-			-			_			121			-			_			_
25 United States-firm	, , ,				,00	217	LO	. 20	,,,,	2		327	1	325	121	1	745	301	7	685	545	1 !	213	528
26 -non-firm			_			_			_			_			_			_			_			_
27 -other 28 -total			_			_			_			_			_			-			-			-
29 Total deliveries	17.0	227	754		407	272		70.										-						
	13 2															1	743	301	1	685	545	1 !	513	528
JO Total Available	5 1	158	UZI	4	991	149	11	181	437		779	894		759	946		736	907		783	211	N.	881	196

NOV. 1995	DEC. 1995	JAN. 1996 JAN. 1996	FEB. 1996 FEV. 1996	MAR. 1996	APR. 1996 AVR. 1996		1995		
			HW.			1370 1370	1773		
								DAMADA	
26 638 024 7 874 567 7 402 203 89 429 332 091 42 336 314	30 241 910 9 262 257 7 736 191 97 356 375 260 47 712 974	9 484 592 8 550 558 104 427 342 521	28 752 029 7 917 751 8 555 993 81 290 236 871 45 543 934	28 038 850 7 455 206 9 428 317 84 556 231 318 45 238 247	25 248 951 6 949 864 7 432 189 75 184 183 475 39 889 663	5 555 015 6 06 83 716 6	7 039 8 812 6 855 2 539	Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total	1 2 3 4 5
2 837 290 605 494 404 282 431 3 725 619	3 016 396 624 479 212 285 871 3 926 958	3 016 049 649 583 1 017 271 727 3 938 376	2 773 036 555 157 578 257 105 3 585 876	2 937 487 584 061 561 263 209 3 785 318	2 619 201 539 613 476 227 947 3 387 237	530 299 60 291 253 440 25	0 887 5 028 157 9 011 5 083	Production industrialla Hydraulique Vapaur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total	7 8 5 10
29 475 314 8 480 061 7 402 203 89 833 614 522 46 061 933	33 258 306 9 886 736 7 736 191 97 568 661 131 51 635 932	10 134 175 8 550 558 105 444 614 248	81 525 065 8 472 908 8 555 993 81 868 493 976 49 129 810	30 976 337 8 039 267 9 428 317 85 117 494 527 49 023 565	27 868 152 7 489 477 7 432 189 75 660 411 422 43 276 900	5 555 015 6 06 84 007 6 444 360 55	05 025 02 067 08 812 07 012 01 550 04 466	Production totals Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nuclésire Combustion interne Turbines à combustion Total	12 13 14 15 16
74 256 357 440 431 696	165 754 418 097 583 851	177 803 429 578 607 381	84 912 407 567 492 479	46 465 438 511 484 976	30 247 311 045 341 292	411 874 74	66 328 64 632 80 960	Réceptions Autres provinces États-Unis —achats —autres —total	18 19 20 21
0 0 0 0 0 0	• • •		• • • • • •	• • • • • •	• • •	• • • • • • •	•	Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit -total	22 23 24
1 126 411 1 155 763 350 284 2 632 458	1 230 233 1 099 272 489 586 2 819 091	1 311 204 1 201 122 358 574 2 870 900	1 172 415 1 663 511 70 720 2 906 646	1 225 798 1 958 939 51 899 3 236 636	1 293 585 1 744 045 213 677 3 251 307	2 021 465 2 08 123 481 36	9 347 33 675 54 546 97 568	Aux États-Unis -souscrit -non-souscrit -autres -total	25 26 27 28
2 632 458	2 819 091	2 870 900	2 906 646	3 236 636	3 251 307	3 371 990 3 89	7 568	Livraisons totales	2 !
43 861 171	49 404 692	51 538 255	46 715 643	46 271 905	40 366 885	38 530 963 37 81	7 858	Total disponible	30
								TERRE-NEUVE	
2 320 082	3 868 609	3 868 364	3 120 410	2 275 954	1 869 026	2 164 731 3 01	0 837	Production des services Hydraulique	1
151 388	176 148	265 738	195 315	144 847	122 042	121 466 8	19 642	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	1
6 504	6 630	7 095	6 133	6 027	5 703	6 243	6 785 - 161	Combustion interne Turbines à combustion	4
- 354 2 477 620	- 264 4 051 123	669 4 141 866	- 492 3 321 366	- 530 2 426 298	- 578 1 996 193		7 103	Total	
43 053	40 346	46 253	40 802	40 406	43 270	46 021 4	0 381	Production industrielle Hydraulique	,
_	-		_	_		_	_	Vapeur-classique Combustion interne	
43 053	40 346	- 46 253	40 802	40 406	43 270	46 021 4	0 381	Turbines à combustion Total	11
43 033	40 340	40 230	40 000		.,			Production totals	
2 363 135	8 908 955	3 914 617	3 161 212	2 316 360 144 847	1 912 296 122 042		51 218 39 642	Hydraulique Vapeur-classique	12
151 388	176 148	265 738 -	195 315	-	-	ese .	-	Vapeur-nucléaire	14
6 504 - 354	6 630 - 264	7 095 669	6 133 - 492	6 027 - 530	5 703 - 578	6 243 - 489	6 785 - 161	Combustion interne Turbines à combustion	15
2 520 673	4 091 469	4 188 119	3 362 168	2 466 704	2 039 463	2 337 972 3 14	7 484	Total	17
					_		_	Réceptions Autres provinces	11
	-	_	-	Ξ.	-	-	-		1:
_	_	Ξ	_	_	Ξ	_	-		21
								Livraisons	
1 548 857	2 951 023	2 987 478	2 306 120	1 401 217	1 197 364	1 511 098 2 26	3 743	Autres provsouscrit -non-souscrit	
1 548 857	2 951 023		2 306 120	1 401 217	1 197 364	1 511 098 2 26	3 743	-total Aux	24
_	_	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit	2!
_	_	Ξ	_	_	-	_	_	-non-souscrit	27
-	-	-		-	**	-	-	-total	28
1 548 857	2 951 023	2 987 478	2 306 120	1 401 217	1 197 364	1 511 098 2 26	3 743	Livraisons totales	29
971 816									30

ELECTRIC ENERGY - MAY 1996	b							
	GUM. 1995	CUM. 1996	YEAR 1995	JUNE 1995	JULY 1995	AUG. 1995	SEP. 1995	OCT. 1995
	CUM. 1995	CUM. 1996	ANN. 1995	JUIN 1995	JUI. 1995	AQUT 1995	SEP. 1995	OCT. 1995
PRINCE EDWARD ISLAND				HW.	. н			
Utility Generation								
1 Hydro 2 Steam-conventional	- 5 051	- - 765	13 437	- - 313	- 335	2 350	- 4 866	-
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	2 850 =	4 866	- 473 -
4 Internal combustion 5 Combustion turbine	852	53	2 653	-7	89	831	436	117
6 Total	5 903	- 712	16 090	- 320	- 246	3 181	5 302	- 356
Industry Generation								
7 Mydro 8 Steam-conventional	_	Ξ	Ξ	_	Ξ	Ξ	_	Ξ.
9 Internal combustion 10 Combustion turbine	_		_	_			_	_
11 Total	-	-	-	-	-			-
Total Ceneration								
12 Hydro 13 Steam-conventional	5 051	- 765	13 437	- - 313	- 335	2 350	4 866	- 473
14 Steam-nuclear 15 Internal combustion		_		-		_		-
16 Combustion turbine 17 Total	852	53	2 653	-7	89	831	436	117
	5 903	- 712	16 090	- 320	- 246	3 181	5 302	- 356
Receipts 18 Provinces	331 074	363 932	815 285	65 817	70 539	66 553	61 185	70 877
19 United States-purchased 20 -other	=	=	-	-	-	-	~	_
21 —total	Ī.	-		-	Ξ.	-	Ξ.	Ξ
Deliveries								
22 Provinces —firm 23 —non-firm		Ξ	_	_	_	_	_	-
24 -total		_	_	Ξ.	_	Ξ	Ξ	Ξ.
25 United States-firm	_	_	-	-	-	-	-	_
26 -non-firm 27 -other		_	_		-	_		_
28 -total	-	-	_	_	-	Ξ	Ξ	Ξ.
29 Total deliveries	_	_	-	100	-	_	_	_
30 Total Available	336 977	363 220	831 375	65 497	70 293	69 734	66 487	70 521
NOVA SCOTIA								
Utility Concretion 1 Hydro	502 130	527 282	883 050	92 863	65 915	37 982	22 302	20 083
2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear	3 498 356 	3 B06 304	8 288 011	553 411	627 420	665 212	662 076	721 299
4 Internal combustion 5 Combustion turbine	- 1 532	<b>88</b> 6	- 4 526	355	- 46	-	-	-
6 Total	4 002 018	4 334 472	9 175 587	646 829	693 381	16 703 210	-25 684 353	25 741 407
Industry Constation								
7 Hydro 8 Steam-conventional	15 049 144 585	16 339 164 715	33 851 341 500	3 027 27 212	3 113 32 230	2 986 29 902	2 288 24 003	1 824 24 409
9 Internal combustion	-	~	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine 11 Total	159 634	181 054	375 351	30 239	35 343	32 888	26 291	26 233
Total Generation								
12 Hydro 13 Steam-conventional	517 179 3 642 941	543 621 3 971 019	916 901 8 629 811	95 890 580 627	69 028	40 968	24 590	21 907
14 Steam-nuclear	-	0 3/1 019	8 629 511 -	580 623 -	659 650 -	695 114	686 079	745 708
15 Internal combustion 16 Combustion turbine	1 532	<b>88</b> 6		- 555	46	16	-25	25
17 Total	4 161 652	4 515 526		677 068	728 724		710 644	
Receipts 18 Provinces	325 203	45 848	527 660	E7 7/0	44 707	40.000	44 707	W.C. 115
19 United States-purchased	-	-	_	57 349 —	11 507	12 621	14 727	30 115
20 -other 21 -total	Ξ.	_		_	Ξ	-	_	_
Deliveries								
22 Provinces -firm 23 -non-firm	44 802	76 967	47.407	-	-	-	-	
24 -total	11 902	36 843	47 127 47 127	2 024 2 024	4 545 4 545	5 383 5 383	4 333 4 333	8 469 8 469
25 United States-firm		_	_	_	_	_	_	_
26 -non-firm 27 -other	_	-	_	_	-	-	=	-
28 -total	Ξ.	Ĩ.	-	=	_	=	-	-
29 Total deliveries	11 902	36 843	47 127	2 024	4 545	5 383	4 333	8 469
30 Total Available			10 031 471			743 336	721 038	789 286
	. 474 720	1 227 301	.0 00 1 471	745 070	700 000	740 000	/E1 U38	107 200

	DEC. 1995	JAN. 1996	FEB. 1996	HAR. 1996	APR. 1996	MAY 1996	MAY 1995		
IOV. 1995	DEC. 1995	JAN. 1996	FEV. 1996	MARS 1996	AVR. 1996	MAI 1996	MAI 1995		
			MW	• Н				ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	
								Production des services	
T	_	_	-	_	_		_	Hydraulique Vapeur-classique	
- 465	2 756	- 483 -	177	- 329	- 274 -	144	- 325	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	
_		_	_	_		_	-	Combustion interne	
-43	378	-51	190	-50	-85	-1	35	Turbines à combustion	
- 508	3 134	- 534	367	- 379	- 309	143	- 290	Total	
_	_	_		_	_	_	_	Production industrialla Hydraulique	
_	_	-	_	-	_	-	400	Vapeur-classique	
-	-	-	_	-	-	-	-	Combustion interne	
_	Ξ	Ξ	_	Ξ	Ξ	-		Turbines à combustion Total	1
								Production totals	
	_	_	_	_	-	_	-	Hydraulique	- 1
- 465	2 756	- 483	177	- 329	- 274	144	- 325	Vapeur-classique	1
-	-	-	_	-		-	_	Vapeur-nucléaire	1
-		-	40				-	Combustion interne Turbines à combustion	1
-43 - 508	378 3 134	-51 - 534	190 367	-50 - 379	-35 - 309	-1 143	35 - 290	Total	1
								Réceptions	
73 185 -	76 055 —	80 384	72 921	72 245	68 181	70 201	66 146 -	Autres provinces États-Unis —achats	1
-	-	-	-	_	-	_	-	-autres -total	2
-	-	-	-	_	_	_	_		
-	_	_	665	_	_	-	_	Livraisons Autres provsouscrit	2
-	_	**	_	_	_	_	_	-non-souscri	t 2
	_	_				_	_	Aux États-Unis -souscrit	2
-	_	_	_		_	_	_	-non-souscri	
_	_	_	_	_	Ξ	_		-autres	2
=	-	-	-	-	-	-	-	-total	2
_	_	-	-	-	-	-	-	Livraisons totales	2
72 677	79 189	79 850	73 288	71 866	67 872	70 344	65 856	Total disponible	3
								HOUVELLE-EDOSSE	
								Production des services	
54 156	87 619	100 081	96 835	110 897	117 712	101 757	80 775	Hydraulique	
713 683	846 554	891 438	807 080	787 579	664 108	656 099	593 545	Vapeur-classique	
-	-	_	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	
-	-	-		-	-			Combustion interne	
-42 767 797	2 419 936 592	493 992 012	- 109 903 B06	68 898 544	477 782 297	-43 757 813	69 674 389	Turbines à combustion Total	
								Production industrialla	
2 525	3 039	3 096	2 561	3 536	3 525	3 621	3 118	Hydraulique	
29 768	29 391	35 743	32 175	32 854	31 814	32 129	26 635	Vapeur-classique Combustion interne	
-	_	-	-	•	_	_	_	Turbines à combustion	
32 293	32 430	38 839	34 736	36 390	85 339	35 750	29 758	Total	
								Production totals	
56 681	90 658	103 177	99 396	114 433	121 237	105 378	83 893	Hydraulique	
743 451	875 945	927 181	839 255	820 433	695 922	688 228	620 180	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	
-	-	-	_	-	_	_		Contraction Indones	
-		6.97	- 109	- 6R	477	-43	69	Turbines à combustion	
800 090	2 419 969 022	1 030 851	938 542	934 934	477 817 636	793 563	704 142	Total	
								Réceptions	
57 170				7 357 -	9 316			Easterlinie machate	
_					-	-	-	-autres	
-	-	-	-	-	nun	-	-		
						_	, sin	Livraisons Autres provsouscrit	
6 140		4 443	5 627	8 834	7 762 7 762	10 177	1 639	-non-souscri -total	ŧ
6 140		4 443	5 627	8 834	7 762	10 177	1 639	AUX	
		-	-		Ξ	Ξ	_	États-Unis -souscrit -non-souscri	
_		_	-	-			_	-autres	
=	-								
_	=	=	_	Ξ	-	-		-total	
=		-	-	-	-	-		-total	1

		CON	. 1995	CU	M. 15	,,,	1 6.0	AR 1:	,,,	31	INE	. , , ,		,	1995	MUG	. 15	,,,	SEF	. 199	, ,	DCT.	13.
		CUM	. 1995	CU	H+ 15	996	ANI	N. 1	995	JL	JIN '	1995	JU	II.	1995	AGU	T 15	95	SEP	. 199	3 (	DCT.	19
NEW BRUNSWIC	K				-							Mi	W. H										
Utility G																							
1 Hydro	auacartou	1 5	83 684		786 7		2 (	612 !	524		218	910		85	845		51 2	275		25 89	1	102	2 34
2 Steam-con			04 318		946 2			780				994			033		48 3			B5 24			5 8
3 Steam-nuc		1 3	52 597 27	2	248 1	-4	1 :	579 (	99			318			710		-4 5	23		-4 37		-:	5 08
5 Combustio	n turbine		- 507		-2 7				510			343			225			54			2		-2
6 Total		6 2	40 119	6	978 3	397	11 :	975	947		795	243		750	970	6	95 4	89	6	06 77	1	703	3 12
	Ceneration																						
7 Hydro 8 Steam-con			23 744 90 650		32 7 226 3			46 (				197			257 580		1 4 47 5			1 203 45 714			7
9 Internal		-	-			-	,		, o i			-			-					45 /11	•	913	, <u> </u>
10 Combustio	n turbine		- 14 394		259 1				-		~ ~	-			-					- 46 91:			-
11 Total		•	14 074		257 1	150	,	590 2	/67		30	376		46	837		49 0	163		46 91		51	1 4
Total Gen	eration																						
12 Hydro 13 Steam-con	vantinnal		7 428 94 968		B19 4			658 ! 425 !				107			102 633		52 7 95 8			27 094 30 96		104 655	
14 Steam-nuc	lear		52 597		248 1	158		579 (	032		-4	318			710		-4 5	63		-4 37	3		5 08
15 Internal 16 Combustic			27 - 507		-2 7	-4 777			99 510			343		_	7 225			23					
17 Total	ii curbine	6 5	54 513		237 5		12 6	666 7				619			807	7	44 5		6	53 68		754	
Receipts																							
18 Provinces		2 3	59 191	1	511 9	542	6 6	591 4	467		582	144		639	166	6	32 2	78	6	34 707	2	715	5 40
19 United St	ates-purchased		3 271		14 5			9 (	634			453			313		5			1 12	)		44
20 21	-other -total		50 570 53 841		29 2			51 8				129 582			039 352		2 0			3 100		2	8:
									,,,,		_	,,,,		· ·	032			-		7			-
Daliveria: 22 Provinces		41	30 023		155 5	906	,	300 7	796		70	398		27.1	605		17 7	6 n		17 18!		4.7	, 71
23	-non-firm		9 438		458 5			229 5				224			641		70 6			68 814		114	
24	-total	71	9 461		609 8	339	1.5	530 2	753		132	622		91	246		B8 4	0.5		85 99	)	132	6
25 United St	ates-firm	2	80 900		222 8	367	4	90 5	557		37	111		33	351		32 5	93		30 50		34	41
26	-non-firm		9 012	1	116 0			354 3			288	052			922	2	75 5	32	2	17 002		227	8
2 <i>7</i> 28	-other -total		0 511	4	56 4 395 3			239 8 584 7				851 014			139		25 5 33 6			26 179 73 682		31 293	50
			,0 420		,,,	,, ,		,04 ,	, 60		000	014		301	412				-	7 001	•	270	
29 Total del	iveries	2 2	99 884	2	005 2	212	5 1	115 :	336		482	636		472	658	4	22 1	03	3	59 68		426	50
30 Total Ava:	ilable	6 61	7 661	6	787 7	768	14 3	304	130		947	709		965	667	9	<b>5</b> 7 3	79	9	32 938	1	048	76
UEBEC																							
COLUEG																							
Utility G	eneration		3 702																				
2 Steam-con	ventional		-7 653	60	-9 5		147 4	-17 S				374 368			486 468	10 8	/5 4 -1 4			27 710 -1 35!		197 <b>-</b> 2	
3 Steam-nuc			9 760		139 7			510 6				260			929	4	65 1	46	3	21 960	)	473	6
4 Internal of Combustion			2 859		100 5 -5 1			241 7 -6 5				758 297			778 768		15 7	67 98		15 208 - 552			04 - 31
6 Total		67 8	64 879	70			152 1			10		727	11		957	11 3			10 4	62 977		684	
Industry (	Generation .																						
7 Hydro	201101 4 12011	B 61	34 910	8	520 5	506	19 4	36 4	488	1	631	472	1	516	283	1 5	04 0	03	1 4	41 496	1	191	5
8 Steam-con			-		-				-			-			-		-			***			-
9 Internal of Combustion			_		-				_			_			_		_			_			_
11 Total		8 68	34 910	8	520 5	506	19 4	36 4	488	- 1	631	472	1	516	283	1 5	04 0	03	1.4	41 496	1	191	5
Total Gan	aration						,																
12 Hydro			8 612										12	054	769					69 212			
13 Steam-conv 14 Steam-nuc:			-7 653 59 760		-9 5			-17 5				368			468		-1 4 65 1			-1 355		-2	
	combustion	12	2 859			956	2	510 6 241 7	750		16	260 758		465	778		15 7			21 960 15 208		473 15	04
6 Combustion	n turbine		3 789								-	297		-	768		2	98		- 552		_	- 31
7 Total		76 54	9 789	79	096 3	806	171 6	531 7	796	11	897	199	12	534	240	12 8	57 2	01	11 9	04 473	12	. 875	6
Receipts																							
8 Provinces	ates-purchased		3 665	10	131 8	365	27 7	45 8	807	2	213	337	2	003	848	1 8	11 1	96	1 7	59 375	1	593	9
0	-other	1:	7 721		181 1 26 3 207 4	68 68	4	33 5	913		40	203		21	937		15	75	4	3 135 5 835 28 978		30 13	0
21	-total	4:	1 493	;	207 4	71	8	338 2	231		48	224		65	733		<b>38</b> 6	15	:	28 978	i	43	
Deliverie	8																						
22 Provinces		27	4 315	:	223 9	30	5	31 8	394		43	998		44	338		43 5	64		12 975		43	5
23	-non-firm -total	2 7	1 504 15 819	1 1	313 3	18	7 6	28 8	B31		713	624		735	368	6	91 3	41	61	32 324 25 299		787	
		2 7	2 012	6	or e	.40	6 1	160 /	723		/3/	022		//3	706	7	54 7	05	77	25 293		831	31
5 United St	ates-firm		0 205		287 0	58	10 5	374 5	938	1	041	881	1	230	047	1 2	08 1	52	7	4 500		824	
26 27	-non-firm -other		1 930 6 276				6 4				332	753 378		335 -18	987 179	2	3 2	45	15	6 241 6 203		150	
28	-total		5 859										1	547	855	1 4	52 1	97		24 538		976	
29 Total del:	iveries	11 2	1 678				25 0							327		2 1			1.0			807	
																				9 837		807	
	ilable					_													12 0				

NOV. 1995	DEC. 1995	JAN. 1996	FEB. 1996	MAR. 1996	APR. 1996	MAY 1996	MAY 1995	
	DEC. 1995	JAN. 1996	FEV. 1996	MARS 1996	AVR. 1996	MAI 1996	MAI 1995	
			HW	• H				HOUVEAU-BRUNSHICK
								Production des services
391 384 620 761	153 195 965 214	243 613 807 767	309 581 754 106	305 683 665 947	376 320 440 886	551 535 277 582	511 582 532 365	Hydraulique Vapeur-classique
-5 051	54 539	421 462	437 537	468 338	451 961	468 860	-5 178	Vapour-nucléaire
-1	40	-1	6	ly	-3	-2	-3	Combustion interne
- 398	4 547	- 894	- 340	- 719	- 396	- 428	- 511	Turbines à combustion
1 006 695	1 177 535	1 471 947	1 500 890	1 439 245	1 268 768	1 297 547	1 038 255	Total
3 776	3 665	5 110	7 215	4 892	6 370	9 175	8 457	Production industrielle Hydraulique
61 105	63 237	52 713	41 839	46 963	46 312	38 567	54 811	Vapeur-classique
	_		_		_		_	Combustion interne Turbines à combustion
64 881	66 902	57 823	49 054	51 855	52 682	47 742	63 268	Total
								Production totals
395 160	156 860	248 723	316 796	310 575	382 690	360 710	520 039	Hydraulique
681 866 -5 051	1 028 451 54 539	860 480 421 462	795 945 437 537	712 910 468 338	487 198 451 961	316 149 468 860	587 176 ~5 178	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire
-1	40	-1	6	-4	-3	-2	-3 178	Combustion interne
- 398	4 547	- 894	- 340	- 719	- 396	- 428	- 511	Turbines à combustion
1 071 576	1 244 437	1 529 770	1 549 944	1 491 100	1 321 450	1 345 289	1 101 523	Total
492 713	625 828	456 092	258 822	312 117	318 385	166 126	626 990	Réceptions Autres provinces
1 806	655	3 665	3 774	3 790	822	2 539	512	États-Unis -achats
10 508	1 564	2 634	1 545	2 543	7 456	15 117	8 875	-autres
12 314	2 219	6 299	5 319	6 333	8 278	17 656	9 387	-total
								Livraisons
27 147 116 878	28 893 77 405	28 898 132 180	28 612 63 954	29 411 56 618	3B 007 91 991	30 976 109 192	29 431 175 811	Autres provsouscrit
144 025	106 298	161 078	92 566	86 029	129 998	140 168	205 242	-total
49 972	41 721	44 743	67 332	48 756	22 042	59 994	52 784	Aux Ftats-Unis -souserit
92 876	183 086	165 847	228 183	247 791	263 233	210 968	331 577	-non-souscrit
14 555	19 536	19 518	17 671	13 588	9 487	<b>~3 78</b> 0	18 589	-autres
157 403	244 343	230 108	293 186	310 135	294 762	267 182	422 930	-total
301 428	350 641	891 186	385 752	396 164	424 760	407 350	628 192	Livraisons totales
1 275 175	1 521 843	1 600 975	1 428 333	1 413 386	1 223 353	1 121 721	1 109 708	Total disponible
								QUEBEC
								Production des services
3 502 884	15 105 438	15 775 102	14 572 279	14 688 302	12 667 772	10 646 296	11 053 850	Hydraulique
-1 160	-1 389	-2 462	-3 041	-1 616	-1 113	-1 292	-1 292	Vapeur-classique
429 128 18 145	472 750 22 151	458 862 25 136	446 212 18 625	472 646 20 718	462 062 17 477	300 000 19 000	-5 430 18 952	Vapeur-nucléaire Combustion interne
- 967	- 485	-1 569	-1 061	-1 374	- 747	- 414	- 456	Turbines à combustion
3 948 030	15 598 505	16 255 069	15 033 014	15 178 676	13 145 451	10 963 590	11 065 624	Total
								Production industrielle
1 668 676	1 798 052	1 844 586	1 733 789	1 791 063	1 538 823	1 612 245	1 542 691	Hydraulique
	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique
-	_		-	-	-	-	_	Combustion interne Turbines à combustion
								Total
-	1 798 052	1 844 586	1 733 789	1 791 063	1 538 823	1 612 245	1 542 691	
=	1 798 052	1 844 586	1 733 789	1 791 063	1 538 823	1 612 245	1 542 691	Production totals
Ξ	1 798 052 16 903 490	1 844 586	1 733 789	1 791 063	1 538 823	12 258 541	12 596 541	Hydraulique
1 668 676 5 171 560 -1 160	16 903 490 -1 389	17 619 688 -2 462	16 306 068 -3 041	16 479 365 -1 616	14 206 595 -1 113	12 258 541 -1 292	12 596 541 -1 292	Hydraulique Vapeur-classique
1 668 676 5 171 560 -1 160 429 128	16 903 490 -1 389 472 750	17 619 688 -2 462 458 862	16 306 068 -3 041 446 212	16 479 365 -1 616 472 646	14 206 595 -1 113 462 062	12 258 541 -1 292 300 000	12 596 541 -1 292 -5 480	Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire
1 668 676 5 171 560 -1 160 429 128 18 145	16 903 490 -1 389 472 750	17 619 688 -2 462 458 862	16 306 068 -3 041 446 212	16 479 365 -1 616 472 646 20 718	14 206 595 -1 113 462 062	12 258 541 -1 292 300 000 19 000	12 596 541 -1 292 -5 430 18 952	Hydraulique Vapeur-classique
1 668 676 5 171 560 -1 160 429 128 18 145 - 967	16 903 490 -1 389 472 750 22 191 - 485	17 619 688 -2 462 458 862 25 136 -1 569	16 306 068 -3 041 446 212 18 625 -1 061	16 479 365 -1 616 472 646 20 718 -1 374	14 206 595 -1 113 462 062	12 258 541 -1 292 300 000 19 000 - 414	12 596 541 -1 292 -5 430 18 952 - 456	Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne
1 668 676 5 171 560 -1 160 429 128 18 145 - 967 5 616 706	16 903 490 -1 389 472 750 22 191 - 485	17 619 688 -2 462 458 862 25 136 -1 569 18 099 655	16 306 068 -3 041 446 212 18 625 -1 061 16 766 803	16 479 365 -1 616 472 646 20 718 -1 374 16 969 739	14 206 595 -1 113 462 062 17 477 - 747 14 684 274	12 258 541 -1 292 300 000 19 000 - 414 12 575 835	12 596 541 -1 292 -5 430 18 952 - 456 12 608 315	Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-mucifaire Combustion interna Turbines à combustion Total Réceptions
	16 903 490 -1 389 472 750 22 191 - 485 17 396 557	17 619 688 -2 462 458 862 25 136 -1 569 18 099 655	16 306 068 -3 041 446 212 18 625 -1 061 16 766 803	16 479 365 -1 616 472 646 20 718 -1 374 16 969 739	14 206 595 -1 113 462 062 17 477 - 747 14 684 274 1 350 609	12 258 541 -1 292 300 000 19 000 - 414 12 575 835	12 596 541 -1 292 -5 430 18 952 - 456 12 608 315	Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-mucifaire Combustion interne Turbines à combustion Total Réceptions Autres provinces
	16 903 490 -1 389 472 750 22 191 - 485 17 396 557	17 619 688 -2 462 458 862 25 136 -1 569 18 099 655	16 306 068 -3 041 446 212 18 625 -1 061 16 766 803	16 479 365 -1 616 472 646 20 718 -1 374 16 969 739	14 206 595 -1 113 462 062 17 477 - 747 14 684 274 1 350 609	12 258 541 -1 292 300 000 19 000 - 414 12 575 835	12 596 541 -1 292 -5 430 18 952 - 456 12 608 315	Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-mucifaire Combustion interne Turbines à combustion Total Réceptions Autres provinces
	16 903 490 -1 389 472 750 22 191 - 485 17 396 557	17 619 688 -2 462 458 862 25 136 -1 569 18 099 655	16 306 068 -3 041 446 212 18 625 -1 061 16 766 803	16 479 365 -1 616 472 646 20 718 -1 374 16 969 739	14 206 595 -1 113 462 062 17 477 - 747 14 684 274 1 350 609	12 258 541 -1 292 300 000 19 000 - 414 12 575 835	12 596 541 -1 292 -5 430 18 952 - 456 12 608 315	Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-mucifaire Combustion interne Turbines à combustion Total Réceptions Autres provinces
1 668 676 5 171 560 -1 160 429 128 18 145 - 967 5 616 706 1 616 550 29 731 24 202 53 933	16 903 490 -1 389 472 750 22 191 - 485 17 396 557 3 023 868 38 128 29 375 67 503	17 619 688 -2 462 458 862 25 136 -1 569 18 099 655 3 111 637 31 208 7 200 38 408	16 306 068 -3 041 446 212 18 625 -1 061 16 766 803 2 431 614 23 148 3 234 26 382	16 479 365 -1 616 472 646 20 718 -1 374 16 969 739 1 557 090 19 392 -1 9 392	14 206 595 -1 113 462 062 17 477 - 747 14 684 274 1 350 609 14 002 108 14 110	12 258 541 -1 292 300 000 19 000 - 414 12 575 835	12 596 541 -1 292 -5 430 18 952 - 456 12 608 315 2 386 124 31 025 7 410 38 435	Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-mucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total  Réceptions Autres provinces États-Unis -achats -autres -total  Livraisons
	16 903 490 -1 389 472 750 22 191 - 485 17 396 557 3 023 868 38 128 29 375 67 503	17 619 688 -2 462 458 862 25 136 -1 569 18 099 655 3 111 637 31 208 7 200 38 408	16 306 068 -3 041 446 212 18 625 -1 061 16 766 803 2 431 614 23 148 3 234 26 382	16 479 365 -1 616 472 646 20 718 -1 374 16 969 739 1 557 090 19 392 -1 9 392	14 206 595 -1 113 462 062 17 477 - 747 14 684 274 1 350 609 14 002 108 14 110	12 258 541 -1 292 300 000 19 000 - 414 12 575 835 1 680 915 93 353 15 826 109 179	12 596 541 -1 292 -5 480 18 952 - 456 12 608 315 2 386 124 31 025 7 410 38 435	Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total  Réceptions Autres provinces États-Unis -achats -autres -total  Livraisons Autres provsouscrit
1 668 676 5 171 560 -1 160 429 128 18 145 - 967 5 616 706 1 616 550 29 731 24 202 53 933	16 903 490 -1 389 472 750 22 191 - 485 17 396 557 3 023 868 38 128 29 375 67 503	17 619 688 -2 462 458 862 25 136 -1 569 18 099 655 3 111 637 31 208 7 200 38 408	16 306 068 -3 041 446 212 18 625 -1 061 16 766 803 2 431 614 23 148 3 234 26 382	16 479 365 -1 616 472 646 20 718 -1 374 16 969 739 1 557 090 19 392 -1 9 392	14 206 595 -1 113 462 062 17 477 - 747 14 684 274 1 350 609 14 002 108 14 110	12 258 541 -1 292 300 000 19 000 - 414 12 575 835 1 680 915 93 353 15 826 109 179	12 596 541 -1 292 -5 480 18 952 - 456 12 608 315 2 386 124 31 025 7 410 38 435	Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-mucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total  Réceptions Autres provinces États-Unis -achats -autres -total  Livraisons
	16 903 490 -1 389 472 750 22 191 - 485 17 396 557 3 023 868 38 128 29 375 67 503 45 215 693 811 739 026	17 619 688 -2 462 458 862 25 136 -1 569 18 099 655 3 111 637 31 208 7 200 38 408 45 790 508 409 554 139	16 306 068 -3 041 446 212 18 625 -1 061 16 766 803  2 431 614 23 148 3 234 26 382  42 686 311 011 353 697	16 479 365 -1 616 472 646 20 718 -1 374 16 969 739 1 557 090 19 392 -1 392 45 561 358 815 404 376	14 206 595 -1 113 462 062 17 477 - 747 14 684 274  1 350 609 14 002 108 14 110  46 266 390 838 437 104	12 258 541 -1 292 300 000 19 000 - 414 12 575 835 1 680 915 93 353 15 826 109 179 43 627 244 245 287 872	12 596 541 -1 292 -5 430 18 952 - 456 12 60B 315 2 386 124 31 025 7 410 38 435 46 401 706 075 752 476	Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interna Turbines à combustion Total  Réceptions Autres provinces États-Unis -achats -autres -total  Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit Aux
1 668 676 5 171 560 -1 160 429 128 18 145 - 967 5 616 706 1 616 550 29 731 24 202 53 933 43 951 573 050 617 001 756 585	16 903 430 -1 389 472 750 22 191 - 485 17 396 557  3 023 868 38 128 29 375 67 503  45 215 693 811 739 026	17 619 688 -2 462 458 862 25 136 -1 569 18 099 655 3 111 637 31 208 7 200 38 408 45 790 508 409 554 199	16 306 068	16 479 365 -1 616 472 646 20 718 -1 374 16 969 739 1 557 090 19 392 19 392 19 392 45 561 358 815 404 376 843 125	14 206 595 -1 113 462 062 17 477 - 747 14 684 274  1 350 609 14 002 108 14 110  46 266 390 838 437 104  914 302	12 258 541 -1 292 300 000 19 000 - 414 12 575 835 1 680 915 93 353 15 826 109 179 43 627 244 245 287 872 773 232	12 596 541 -1 292 -5 430 18 952 - 456 12 608 315 2 386 124 31 025 7 410 38 435 46 401 706 075 752 476 985 213	Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-mucléaire Combustion interna Turbines à combustion Total  Réceptions Autres provinces États-Unis -achats -autres -total  Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit -total  Aux États-Unis -souscrit
1 668 676 5 171 560 -1 160 429 128 18 145 - 967 5 616 706 1 616 550 29 731 24 202 53 933 43 951 573 050 617 001 756 585 241 553	16 903 430 -1 389 472 750 22 191 - 485 17 396 557  3 023 868 38 128 29 375 67 503  45 215 693 811 739 026 859 075 393 164	17 619 688 -2 462 458 862 25 136 -1 569 18 099 655 3 111 637 31 208 7 200 38 408 45 790 558 409 554 199 937 011 347 535	16 306 068 -3 041 446 212 18 625 -1 061 16 766 803  2 431 614 23 148 3 234 26 382  42 686 311 011 353 697  819 388 500 3333 3 178	16 479 365 -1 616 472 646 20 718 -1 374 16 969 739  1 557 090 19 392 -19 392 45 561 358 815 404 376  843 125 423 112 4 916	14 206 595 -1 113 462 062 17 477 - 747 14 684 274  1 350 609 14 002 108 14 110  46 266 350 838 437 104  914 302 272 192 10 305	12 258 541 -1 292 300 000 19 000 - 414 12 575 835 1 680 915 93 353 15 826 109 179 43 627 244 245 287 872 773 232 168 593 1 188	12 596 541 -1 292 -5 430 18 952 - 456 12 608 315 2 386 124 31 025 7 410 38 435 46 401 706 075 752 476 985 213 436 995 -2 484	Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-mucléaire Combustion interna Turbines à combustion Total  Réceptions Autres provinces États-Unis -achats -autres -total  Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit -total Aux États-Unis -souscrit -non-souscrit -non-souscrit -nun-souscrit -nun-souscrit -nun-souscrit -nun-souscrit -nun-souscrit -nun-souscrit
	16 903 430 -1 389 472 750 22 191 - 485 17 396 557  3 023 868 38 128 29 375 67 503  45 215 693 811 739 026 859 075 393 164	17 619 688 -2 462 458 862 25 136 -1 569 18 099 655 3 111 637 31 208 7 200 38 408 45 790 558 409 554 199 937 011 347 535	16 306 068 -3 041 446 212 18 625 -1 061 16 766 803  2 431 614 23 148 3 234 26 382  42 686 311 011 353 697  819 388 500 3333 3 178	16 479 365 -1 616 472 646 20 718 -1 374 16 969 739  1 557 090 19 392 -19 392 45 561 358 815 404 376  843 125 423 112 4 916	14 206 595 -1 113 462 062 17 477 - 747 14 684 274  1 350 609 14 002 108 14 110  46 266 390 838 437 104  914 302	12 258 541 -1 292 300 000 19 000 - 414 12 575 835 1 680 915 93 353 15 826 109 179 43 627 244 245 287 872 773 232 168 593 1 188	12 596 541 -1 292 -5 430 18 952 - 456 12 608 315 2 386 124 31 025 7 410 38 435 46 401 706 075 752 476 985 213	Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total  Réceptions Autres provinces États-Unis -achats -autres -total  Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit -total  Aux États-Unis -souscrit -non-souscrit -non-souscrit
1 668 676  5 171 560 -1 160 429 128 18 145 5 616 706  1 616 550 29 731 24 202 53 933  43 951 573 050 617 001 756 585 241 553 6 517 1 004 655	16 903 430 -1 389 472 750 22 191 - 485 17 396 557  3 023 868 38 128 29 375 67 503  45 215 693 811 739 026 859 075 393 164	17 619 688	16 306 068 -3 041 446 212 18 625 -1 061 16 766 803  2 431 614 23 148 3 234 26 382  42 686 311 011 353 697  819 388 500 3333 3 178	16 479 365 -1 616 472 646 20 718 -1 374 16 969 739  1 557 090 19 392 -19 392 45 561 358 815 404 376 843 125 423 112 4 916 1 271 153	14 206 595 -1 113 462 062 17 477 - 747 14 684 274  1 350 609 14 002 108 14 110  46 266 350 838 437 104 914 302 272 192 272 192 272 192 173 305 1 196 799	12 258 541	12 596 541 -1 292 -5 430 18 952 - 456 12 608 315 2 386 124 31 025 7 410 38 435 46 401 706 075 752 476 985 213 436 985 -2 484 1 419 724	Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-mucléaire Combustion interna Turbines à combustion Total  Réceptions Autres provinces États-Unis -achats -autres -total  Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit -total Aux États-Unis -souscrit -non-souscrit -non-souscrit -nun-souscrit -nun-souscrit -nun-souscrit -nun-souscrit -nun-souscrit -nun-souscrit

	CUI	н.	1995	CI	uM.	1996	YE	AR	775	JI	INE	775	JU	LY 1	775	AU	b. 1	1995	SE		1995		199
	CUP	м.	1995	CI	JM.	1996	AN	IN.	1995	Jl	JIN			I. 1	995	AO	י דט	1995	SE	Ρ.	1995	DCT	199
DHTARIO												MW	. H										
Utility Generat:	ion																						
1 Hydro			132 213			744	36 17					294 676		739 578				776 724			566 084		5 62 10 48
2 Steam-convention 3 Steam-nuclear			329			132					800			863				578		451	342		3 38
4 Internal combus			474			795			062			549			825		196	980			345 451	4	2 71
5 Combustion turb: 6 Total			984 132	60		892 284		223 736		11		621 919	12	168 350				676 734			788	10 6	
Industry General																							
7 Hydro 8 Steam-convention			075 510			652 806		328 892				766 680		109 155				282 100			142 484		)4 16 i3 15
9 Internal combus			=			-			state .			en .			-			-			_		
O Combustion turb: 1 Total			305 890	1		706		719 939				304 750		61 326	076 402			534 916			263 889		57 62 34 94
Total Canaration																							
2 Hydro	17 1		207			396		239				060		848				058			708		9 79
3 Steam-convention 4 Steam-nuclear			723 329			327 132		262 216			753 800	356 773		734 863				824 578			568 342		3 64 3 38
5 Internal combus	ion	1	474		22	795		15	062		1	549			825			980		- 1	345		2 71
6 Combustion turb: 7 Total			289 022	61		598 448		943 676		12		925 669		229 677				210 650			714 677	10 9	0 97 0 50
Receipts																							
8 Provinces			028 841			148		116 206				689 690		188				834 376			335 308	2	9 25
9 United States-po			773			889 508		451				510			992			184			783	1	35 17
			614	1	111	397	1	658	560		69	200		68	496		98	560		92	091	1	94 42
Deliveries																							
2 Provinces -f: 3 -no		402	003		563	017		859	260		76	871		73	933		60	968		73	888		9 48
			003		563	017		859	260		76	871		73	933		60	968		73	888		9 48
5 United States-f			909			536 519		254 940	889		28 144	300	4	26 145	250			177 378			122 406		50 66 58 19
			475 435	2		831		014			12	172	ě		378	,		371			886		0 47
8 -to	ital 3 5	919	819	3	031	886	10	209	474	1	184	504	1	166	900	1	512	926		846	414	5	9 33
9 Total deliverie:	4 3	321	822	3	594	903	11	068	734	1	261	375	1	240	833	1	573	894		920	302	5	8 81
O Total Available	58 6	615	842	60	238	090	139	382	595	17	176	183	11	693	945	12	122	150	10	319	801	10 7	14 56
ANITOBA																							
Utility Consert: 1 Hydro		711	383	12	687	239	29	013	710	2	242	461	2	096	870	2	775	996	2	724	813	2.5	9 20
2 Steam-convention			234	16		533	2,		626	-		895	٤.		927	-		469	-	380	300		-1 16
3 Steam-nuclear	V	4.7	-		4.5			~ .	-			-		_	-		_	- 293		-	209		2 68
4 Internal combust 5 Combustion turb		10	878		10	293		01	847		۲	151		~	076		~	-		~	~		2 00
6 Total	12 4	421	495	12	608	065	29	157	791	2	243	717	2	097	719	2	380	758	2	389	322	2 5	0 72
Industry Generat 7 Hydro	ion					_			_			_			_			_			_		_
8 Steam-convention	nal	30	440		32	980		66	840		3	800		4	580		4	960		4	700		3 87
9 Internal combust 0 Combustion turb			-			-			-			-			-			_			-		-
1 Total		30	440		32	980		66	840		3	800		4	580		4	960		4	700		3 87
Total Generation																							
2 Hydro			383	12		239	29	013		2		461 905	2	096		2		996 429	2		813 000	2 5	9 20 2 70
7 Chann annuartica			674			513			466			_			653 -			-			_		-
		13	878		15	293		31	847		2	151		2	076		2	293		2	209		2 68
4 Steam-nuclear 5 Internal combus			935	12	641	045	29	224	631	2	247	517	2	102	299	2	385	718	2	394	022	2 5	4 59
4 Steam-nuclear 5 Internal combus 6 Combustion turb	ine 12 4	451																					
4 Steam-nuclear 5 Internal combus: 6 Combustion turb. 7 Total Receipts	12 4								0/7		81	792		100	936		90	606		87	447		9 26
4 Steam-nuclear 5 Internal combus: 6 Combustion turb: 7 Total Receipts 8 Provinces	12 4				536	996	1	128	745 E78		4.60	261									_		
4 Steam-nuclear 5 Internal combus 6 Combustion turb 7 Total  Receipts 8 Provinces 9 United States-pi 0	12 4				536 93 -68	996 923 551	1	128 102 -46	579 460		15 -7	261 658		-3	629		3	182 120			910		18
4 Steam-nuclear 5 Internal combus 6 Combustion turb 7 Total  Receipts 8 Provinces 9 United States-pi 0	12 4				536 93 -68 25	996 923 551 372	1	128 102 -46 56	579 460 119		15 -7 7	261 658 603		-3 8	629 820		3 12	182 120 302			910 910		
4 Steam-nuclear 5 Internal combus: 6 Combustion turb. 7 Total  Receipts 8 Provinces 9 United States-pi 0 -0 1 -ti	12 4 irchased ther otal	463 1 –	700 240 753 487																				18
4 Steam-nuclear 5 Internal combus: 6 Combustion turb. 7 Total Receipts 8 Provinces 9 United States-pi 1	12 4  Irchased ther thal  irm un-firm	463 1 - 47 684	700 240 753 487 649 895		55 723	776 435	1	120 705	771 469		9 134	086 659		11 88	758 295		8 123	975 810		<b>8</b> 206	580 044	11	18 1 55 15 33
4 Steam-nuclear 5 Internal combus: 6 Combustion turb. 7 Total Receipts 8 Provinces 9 United States-pi 1	12 4  Irchased ther thal  irm un-firm	463 1 - 47 684	700 240 753 487		55 723	776	1	120 705	771		9 134 143	086 659 745		11 88	758 295		8 123	975 810		<b>8</b> 206		11	18 1 55 15 33
4 Steam-nuclear	12 4  Irchased ther that irm that irm that irm 1 4	463 1 - 47 684 732	700 240 753 487 649 895 544	1	55 723 779 519	776 435 211	1 1	120 705 826 042	771 469 240 698		9 134 143 421	086 659 745		11 88 100	758 295 053		8 123 132 465	975 810 785 688		8 206 214 331	580 044 624 464	11	18 1 55 35 33 6 93
4 Steam-nuclear 5 Internal combus 6 Combustion turb 7 Total Receipts 8 Provinces 9 United States-p 10 -t 10 -t 20 Provinces -f 21 -t 22 Provinces -f 23 -n 24 -t 25 United States-f 26 -n 27 -n	Jrchased ther stal irm shell irm stal irm stal irm stal irm stal irm shell i	463 1 - 47 684 732 444 107 -23	700 240 753 487 649 895 544 874 315	1 1	55 723 779 519 930 -89	776 435 211 470 691 919	1 1 4 5 -	120 705 826 042 095 104	771 469 240 698 568 905		9 134 143 421 377 -17	086 659 745 273 799 909		11 88 100 448 345	758 295 053 916 485 030		8 123 132 465 499	975 810 785		8 206 214 331 578 -3	580 044 624 464 062 024	11 1 36	18 1 55 15 33 16 93
4 Steam-nuclear 5 Internal combus 6 Combustion turb 7 Total Receipts 8 Provinces 9 United States-p 10 -t 10 -t 20 Provinces -f 21 -t 22 Provinces -f 23 -n 24 -t 25 United States-f 26 -n 27 -n	irm n-firm thal irm 12 4	463 1 - 47 684 732 444 107 -23	700 240 753 487 649 895 544 874 315	1 1	55 723 779 519 930 -89	776 435 211 470 691	1 1 4 5 -	120 705 826 042 095 104	771 469 240 698 568		9 134 143 421 377 -17	086 659 745 273 799		11 88 100 448 345	758 295 053 916 485		8 123 132 465 499 -5	975 810 785 688 516		8 206 214 331 578 -3	580 044 624 464 062	11 1 36	18 1 59 15 33 96 93 13 86 91 85
18 Provinces 10 Inited States—pi 20 —	12 4  Irchased ther teal irm on-firm firm 14 irm 1 irm 2 irm 2 irm 2 irm 2 irm 2 irm 2 irm 3 irm	463 1 - 47 684 732 444 107 -23 528	700 240 753 487 649 895 544 874 315	1 1 3	55 723 779 519 930 -89 360	776 435 211 470 691 919 242	1 1 4 5 - 9	120 705 826 042 095 104 033	771 469 240 698 568 905 361		9 134 143 421 377 -17 781	086 659 745 273 799 909 163		11 88 100 448 345 -9 785	758 295 053 916 485 030 371		8 123 132 465 499 -5	975 810 785 688 516 833 371		8 206 214 331 578 -3 906	580 044 624 464 062 024 502	11 1 36	18 11 55 35 33 96 93 3 86 91 85 4 40 12

E ENERVAL CO	.EUI KZĘUE	NA 1770						
NOV. 1995	DEC. 1995	JAN. 1996 JAN. 1996	FEB. 1996 FEV. 1996	MAR. 1996	APR. 1996 AVR. 1996	MAY 1996 MAI 1996	MAY 1995	
100. 1993	DEG. 1993		HW		HVK. 1990	100	1842 1773	ONTARIO
3 364 278 1 215 577 6 978 126 2 856 186 922 11 747 759	3 298 292 1 883 458 7 208 902 3 307 203 955 12 597 924	3 262 952 2 166 288 7 670 234 3 235 192 980 13 295 692	3 209 504 1 400 361 7 672 244 2 517 122 362 12 406 988	3 313 808 821 694 8 487 337 3 377 113 714 12 739 926	3 094 558 1 438 068 6 518 166 2 496 91 738 11 145 022	4 207 922 1 502 310 4 786 155 11 171 112 098 10 619 656	3 609 615 863 320 6 079 420 968 186 723 0 740 046	Production des services Hydraulique 1 Vapeur-classique 2 Vapeur-nucléaire 3 Combustion interne 4 Turbines à combustion 5 Total 6
111 220 157 341 - 65 824 334 385	114 981 172 919 	115 670 188 134 - 64 956 368 760	111 057 173 718 - 63 264 348 039	106 081 182 996 	98 355 153 454 	97 489 142 504  63 884 303 877	114 669 142 237 - 62 451 319 357	Production industrials Hydraulique 7 Vapeur-classique 8 Combustion interne 3 Turbines à combustion 10 Total 11
3 475 498 1 372 918 6 978 126 2 856 252 746 12 082 144	3 413 273 2 056 377 7 208 902 3 317 270 540 12 952 409	3 378 622 2 354 422 7 670 234 3 238 257 936 13 664 452	3 320 561 1 574 079 7 672 244 2 517 185 626 12 755 027	3 419 889 1 004 690 8 487 333 3 377 181 587 13 096 876	3 192 913 1 591 522 6 518 166 2 492 154 467 11 459 560	4 305 411 1 644 814 4 786 155 11 171 175 982 10 923 533	3 724 284 1 005 557 6 079 420 968 249 174 11 059 403	Production totals           Hydraulique         12           Vapeur-classique         12           Vapeur-nucléaire         14           Combustion interne         15           Turbines à combustion         16           Total         17
158 018 18 390 213 675 232 065	157 057 46 440 243 667 290 107	134 763 94 772 193 464 288 236	132 542 8 872 181 990 190 862	130 109 7 695 163 412 171 107	198 467 12 113 180 708 192 821	226 267 68 437 199 934 268 371	179 987 1 612 91 414 93 026	Réceptions Autres provinces 18 États-Unis —achats 13 —autres 20 —total 21
57 249 57 249	- 64 868 64 868	- 70 747 70 747	122 022 122 022	- 159 195 159 195	102 299 102 299	- 108 754 108 754	- 75 274 75 274	Livraisons Autres provsouscrit 23 -non-souscrit 23 -total 24
15 452 403 401 147 109 565 962	9 015 249 204 205 394 463 613	7 624 379 159 209 510 596 293	8 165 344 841 175 729 528 735	16 839 518 421 161 495 696 755	25 267 408 840 170 639 604 746	33 641 404 258 167 458 605 357	33 575 758 965 42 119 834 659	Aux
623 211	528 481	667 040	650 757	855 950	707 045	714 111	909 933	Livraisons totales 25
11 849 016	12 871 092	13 420 411	12 427 674	12 542 142	11 143 803	10 704 060	10 422 483	Total disponible 30
								MANITOBA
2 480 508 319 - 3 083 - 2 483 910	2 560 380 16 254 - 3 469 - 2 580 143	2 680 744 37 951 - 3 574 - 2 722 269	2 398 461 53 823 - 3 094 - 2 455 378	2 455 198 45 497 - - - - - - - - 2 503 841	2 395 068 1 789 2 785 	2 523 768 473  2 694  2 526 935	2 389 296 4 523 - 2 451 - 2 396 270	Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion
6 <b>82</b> 0	7 670 -	7 670 -	7 390	8 090	3 910	5 920 - 5 920	5 140  5 140	Production industrialla Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total
6 820 2 480 508 7 139	7 670 2 560 380 23 964	7 670 2 680 744 45 621	7 390 2 398 461 61 213 -	2 455 198 53 587	2 395 068 5 699 - 2 785	2 523 768 6 333 - 2 694	2 389 296 9 663 - 2 451	Production totals Hydraulique 17 Vapeur-classique 11 Vapeur-muclésire 14 Combustion interne 11
3 083 - 2 490 730		3 574 - 2 729 939	_	3 146 - 2 511 931	-	2 532 855	-	Turbines à combustion 10
103 380 7 602 -3 884 3 718	56 845 -34 746	41 743 -30 219	43 335 -36 812	-6 530	4 430	- 580	84 888 1 240 - 788 452	
11 598 128 889 140 887	153 538	140 275	121 075	125 760	163 434	172 891	9 682 171 090 180 772	-non-souscrit 2: -total 2: Aux
288 564 338 266 -9 292 617 538	247 268 -40 676	259 155 -38 756	324 708	288 089 -11 974	452 017 4 160	606 722 -2 069	361 788 522 879 -7 205 877 462	États-Unis -souscrit 2 -non-souscrit 2 -autres 2 -total 2
758 425	669 318			711 896	916 130	1 144 496	1 058 234	Livraisons totales 2
1 839 403	2 042 414	2 190 117	1 895 111	1 921 999	1 587 320	1 469 413	1 428 816	Total disponible 3
							01 17 1	ioues de llémenais électrique

_		CUM. 1	995	CUM.	1996	YEAR	1998	IDME 1998	JULY 1995	AUG. 1995	SEP. 1995	OCT. 1993
		CUM. 1		CUM.		ANN.						
34	SKATCHEWAN							MH	/. H			
	Utility Congretion											
	Hydro	1 890	469	1 985	178	4 11	8 401	453 331				
	Steam-conventional Steam-nuclear	5 304	519		598	11 66	9 794			813 679	872 654	949 781
	Internal combustion Combustion turbine	47 (	85		103		191 B 010		13 3 457			18
	Total	6 742	365					1 279 079	1 327 098	1 297 260		2 156 1 274 397
	Industry Generation											
	Hydro Steam-conventional	192	497	176	435	44	9 591	31 797	40 243	33 489	37 144	39 205
9	Internal combustion Combustion turbine		-		-		-	-	-	-	-	-
	Total	192		176	435	44	9 591	31 797	40 243	33 489	37 144	39 205
	Total Generation											
	Hydro	1 390 4		1 985		4 11				481 586		322 442
	Steam-conventional	5 497 (			033	12 11	385			847 168		988 986
15	Steam-nuclear Internal combustion Combustion turbine	47 4			103	4.41	151	16	13	11	11	18
17	Total	6 935 (	062							1 984 1 330 749	931 1 228 594	2 156 1 313 602
	Receipts											
	Provinces United States-purchased	583 ( 7 4	87		056	1 28		74 884	56 237	65 263	104 263	112 926
20	-other	16 7	757	13 13	218		8 123			2 185	4 550 4 331	50 4 317
21	-total	24 1	82	26	553	7	2 642	3 192	2 433	2 185	8 881	4 367
	Deliveries Provinces -firm	_										
23		3 4 503 2	111		857 830	1 33	7 303		476 163 320	700 120 374	241 94 350 94 591	644 129 625
24	-total	503 2 506 7	01	514	687				164 396	121 074	94 591	130 269
	United States-firm				-		_	_	_	-	-	_
26	-non-firm	26 7			484 007	10:	6 494 3 376	14 234 2 213		29 135 14 585		8 963 2 607
28	-total	38 2			491		870	16 447		43 720		11 570
29	Total deliveries	544 5	37	604	178	1 50	833	132 700	195 578	164 794	100 528	141 839
30	Total Available	6 997 9	94	7 063	670	16 21	273		1 230 433	1 233 403	1 241 216	1 289 056
	ERTA								1 250 400	1 200 400	1 541 510	1 427 000
	Utility Ceneration											
1	Hydro	643 3	22	806	914	2 180	943	285 487	306 103	282 678	167 399	146 113
	Steam-conventional Steam-nuclear	13 348 0	82 11	B 511	735	45 858	307	3 454 130	3 699 961	3 692 125	3 800 115	3 852 487
4	Internal combustion	38 5	31	42	296			6 660			8 198	7 287
	Combustion turbine Total	38 5 310 7 20 540 7	34 1	506 9 867	947 892	1 258	534	98 180 3 844 457	89 985 4 102 851	93 213		113 731
	Industry Ceneration										,	1 119 020
7	Hydro	-			_		40	_	-	-	-	_
	Steam-conventional Internal combustion	680 0		548	255	1 566	465	123 955	137 436	129 164	117 710	140 091
10	Combustion turbine Total	396 7	53	548	333	1 355	920	105 119	111 546	114 692	73 984	96 890
		1 276 7	95	1 096	588	2 922	385	229 074	248 982	243 856	191 694	236 981
	Total Generation Hydro	643 3	22	806	916	2 186	967	285 485	306 103	200 (20	467	446
13	Steam-conventional	20 028 1	11 11	9 059	990	47 424	772	285 487 3 578 085	3 837 397	282 678 3 821 289	167 399 3 917 825	146 115 3 992 578
15	Internal combustion	78 5	31	42	- 296	92	052	5 550	£ 802	7 007		7 287
16	Combustion turbine Total	1 107 5	32 1	055	280	2 614	152	203 299	201 531	207 905	171 207	210 621
		21 817 5	16 20	764	4B0	52 317	515	4 073 531	4 351 833	4 318 875	4 264 629	4 356 601
	Receipts Provinces	209 0	11 1	291	196	724	624	70 (97	87 700	FO. 744		
	United States-purchased	1 0	33	1	242	2	444	70 683 27	222	225	29 304 212	71 667 234
21	-other -total	1 0		1	_		444	27	222	225	212	234
	Deliveries							-	****	553	EIL	204
22	Provinces -firm	8 1	0.9	147	234	69	212	1 391	68	368	125	154
23 24	-non-firm -total	780 3 788 4	5 <b>8</b> 67	151	502 736	1 635	476	60 323	180 967	148 431	125 183 804 183 323	116 209
25	United States-firm					. , , , ,		01 310		140 /33	167 727	110 303
26	-non-firm	_		9	915		_	Ξ			_	-
27 28	-other -total	-			915		_	- :	-	-	-	-
									-	-	-	-
	Total deliveries	788 4									189 929	
30	Total Available	21 239 0	93 21	948	265	51 342	311	4 082 325	4 264 320	4 228 612	4 104 216	4 312 139
_												

IOV. 1995	DEC. 1995	JAN. 1996	FEB. 1996	MAR. 1996	APR. 1996	MAY 1996	MAY 1995	
IDV. 1995	DEC. 1995	JAN. 1996	FEV. 1996	MARS 1996	AVR. 1996	MAI 1996	MAI 1995	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
			HW	• н				SASKATOHENAN
311 138	308 842	379 218	329 891	352 606	432 918	470 545	228 421	Production des services Hydraulique
023 576	1 094 374	1 116 790	1 055 380	1 105 624	810 682	724 122	996 539	Vapour-classique
17	20	23	19	28	18		18	Vapeur-nucléaire Combustion interne
15 856	40 724	28 743	10 434	4 909	7 918	1 921	9 710	Turbines à combustion
350 587	1 443 960	1 524 774	1 395 724	1 463 162	1 251 536	1 216 608	1 234 688	Total
								Production industrielle
36 952	38 264	38 422	34 487	36 187	39 628	27 711	38 520	Hydraulique Vapeur-classique
-		_		_	_	_	_	Combustion interne Turbines à combustion
36 952	38 264	38 422	34 487	36 187	39 628	27 711	38 520	Total
								Production totals
311 138 060 528	308 842 1 132 638	379 218 1 155 212	329 891 1 089 867	352 606 1 141 811	432 918 850 310	490 545 751 833	228 421	Hydraulique Vapeur-classique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire
17 15 856	20 40 724	23 28 743	10 434	23 4 909	18 7 918	20 1 <b>9</b> 21	18 9 710	Combustion interne Turbines à combustion
387 539	1 482 224	1 563 196	1 430 211	1 499 349	1 291 164	1 244 319	1 273 208	Total
								Réceptions
115 814 14 375	171 397 7 800	151 310 2 700	133 B64 B00	122 978 6 450	107 611 3 000	97 293 385	130 059	Autres provinces États-Unis —achats
2 428	2 799	2 786	3 470	2 728	2 231	2 003	3 417	-autres
16 803	10 599	5 486	4 270	9 178	5 231	2 388	3 417	-total
596	566	602	676	294	689	596	888	Livraisons Autres provsouscrit
112 918	98 599	109 914	112 440	110 657	94 817	84 002	113 747	-non-souscri
113 514	99 165	110 516	113 116	110 951	95 506	84 598	114 635	-total Aux
1 600	1 750		7 921	24 450	1 875	23 238	10 175	États-Unis -souscrit -non-souscri
2 089	2 339	1 889	2 015	2 027	2 203	23 873	2 390	-autres
3 689	4 089	1 889	9 936	26 477	4 078	47 111	12 565	-total
117 203	103 254	112 405	123 052	137 428	99 584	131 709	127 200	Livraisons totales
402 953	1 560 966	1 607 587	1 445 293	1 494 077	1 304 422	1 212 291	1 279 484	Total disponible
								ALBERTA
								Production des services
183 198 903 482	172 641 4 107 925	178 658 4 101 198	155 337 3 615 228	147 073 3 833 822	154 802 3 434 020	171 044 3 527 467	148 682 3 656 574	Hydraulique Vapeur-classique
-		-	-	-	- 7 765	7 633	7 360	Vapeur-nucléaire Combustion interne
7 409 131 137	10 162 123 964	9 680 122 315	7 766 105 934	9 452 115 446	7 765 85 187	78 065	97 197	Turbines à combustion
225 226	4 414 692	4 411 851	3 884 265	4 105 793	3 681 774	3 784 209	3 909 813	Total
								Production industrielle
112 916	125 164	116 939	106 292	105 179	96 039	123 806	111 198	Hydraulique Vapeur-classique
-	-	-	_	-	-	_	-	Combustion interne
128 577 241 493	128 359 253 523	121 080 238 019	109 745 216 037	107 461 212 640	105 047 201 086	105 000 228 806	116 911 228 109	Turbines à combustion Total
								Production totale
183 198	172 641	178 658	155 337	147 073	154 802	171 044	148 682	Hydraulique
016 398	4 233 089	4 218 137	3 721 520	3 939 001	3 530 059	3 651 273 -	3 767 772 -	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire
							7 360	Combustion interne Turbines à combustion
259 714 466 719	252 323 4 668 215	243 395 4 649 870	215 679 4 100 302	222 907 4 318 433	190 234 3 882 860	4 013 015	4 137 922	Total
								Réceptions
61 161	132 987	202 104	271 438	258 996	270 264	288 392	78 824	Autres provinces
241	250 -	280	278	243	246	195	202	États-Unis -achats -autres
241	250	280	278	243	246	195	202	-total
								Livraisons
2 644 112 050	56 353 46 920	41 318 33 278 74 596	43 942	25 384 31 510	16 801 29 161 45 962	19 789 28 990	2 217 88 563	Autres provsouscrit -non-souscri
114 694	103 273	74 596	72 505	56 894	45 962	48 779	90 780	-total
_	_	_	_	_	_	-	-	Aux États-Unis -souscrit
-	_	4 000	4 325	Ξ	1 590	-		-non-souscri -autres
-	_	4 000	4 325		1 590	_	_	-total
_								
114 694	103 273	78 596	76 830	56 894	47 552	48 779	50 780	Livraisons totales

UPLING COLUMNIA  UPLING TO COMMUNIA  UPLING TO	Unitary Contraction  14 801 354 22 002 821 38 471 464 2 576 301 2 789 526 2 122 858 2 931 042 3 574 53 2 584 541 1870 040 1870 1870 1870 1870 1870 1870 1870 187	-non-firm -total  United States-firm -non-firm -other -total	<u> </u>	-	-	-	- -	-	-	-
UPLING COLUMNIA  UPLING TORRESTA  UPLING TORRESTA  New York	Second Company	- non-firm - total  5 United States-firm - non-firm - other - total		-	=	= =	-	=	-	=
UPILITY COLUMBIA  UPILITY GENERATION  14 801 354 22 002 821 38 471 464 2 376 801 2 781 826 3 122 858 2 391 042 3 576 801 8 122 858 8 12 891 042 3 576 801 8 122 858 8 122 858 2 391 042 3 576 801 8 122 858 8 122 858 2 391 042 3 576 801 8 122 858 8 122 858 2 391 042 3 576 801 8 122 858 8	Communication   Communicatio	3 —non-firm 4 —total 5 United States-firm 6 —non-firm		-	=	Ξ	-	Ξ	-	-
UPLING COLUMBIA  Welling Teneration    14 801 554   22 602 821 88 471 464   2 576 301   2 783 526 8 122 858 2 591 662 8 377 78 8 18 197 77 8 198 198 198 198 198 198 198 198 198 1	Column   C	3 —non-firm 4 —total 5 United States-firm	_	_	_	_	_	_	-	_
Utility Contraction    14 801 534   22 002 821   38 471 446   2 576 501   2 789 526   2 123 858   2 291 602   212 858   2 291 602 602   2 291 602 602   2 291 60	Course   1975   Course   1976   Course   1976   Course   1975   Course   197	3 -non-firm	_							
Unitity Generation  1	Column   1995   Column   1996   Column   199		-	-	-	_	_	Ξ	Ξ	
Utility Generation  14 801 534 22 002 821 38 471 464 2 576 501 2 789 526 3 122 858 2 291 602 3 574 8 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	Comparison   14,805   Sept. 1995   Comparison   14,805   Sept. 1995   Comparison   14,805   Sept. 1995   Sept. 1995   Sept. 1995   Comparison   1995   Sept. 1995   Se	2 Provinces -firm	_	-	-	-	-	_	_	_
Utility Generation  16 801 554 22 002 821 58 471 464 2 576 581 2 789 526 5 127 888 2 591 602 3 578 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	EXITISH COLUMBIA  UTLIST Generation  14 801 554 22 00 821 38 471 440 2 576 501 2 783 526 2 122 858 2 291 042 3 574 53		-	-	-	-	-	-	-	-
Utility Generation   Nyero	EXITISH COUMBIA  Utility Generation  14 801 354 22 002 821 38 471 464 2 276 301 2 789 326 3 122 886 2 991 042 3 574 578 1 1 1 8yero  2 Steam-conventional  1 951 511 271 161 4 686 781 380 402 482 120 355 318 327 378 221 36 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 -other		-	_	Ξ	=	-		Ξ
Unility Generation   14   801   554   22   002   201   38   471   464   2   276   381   2   289   326   38   28   38   2   281   604   28   28   28   28   28   28   28   2	EXITISM COLUMBIA  Withity Generation 1 981 911 27161 4 636 741 380 402 2 789 526 2 122 838 2 991 642 2 554 51 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	8 Provinces		-	-	-	-	-	-	-
Unility Generation   Nystro   14 801 354 22 002 821 38 471 464 2 576 301 2 783 526 3 122 858 2 991 042 3 574 2 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	### AND CLUMB 1995 CUM. 1996 ANN. 1995 JUIN 1995 JUIN 1995 ADUT 1995 EEP. 1995 OCT. 1995 ADUT 1995 ADUT 1995 EEP. 1995 OCT. 1995 ADUT 1995 OCT. 19									
Unitish College A  Unitish Generation   Mydro	EXTISH COLUMBIA  WILLIFY Generation  14 801 554 22 002 821 38 471 464 2 576 301 2 789 526 3 123 888 2 991 042 3 574 57 6 78 18 62		138 715	220 784	390 035	21 686	22 083	30 390	35 633	39 46
Unitish College A  Defility Generation   Hydro	EXTISE COLMBIA    Main   Main	5 Internal combustion	13 899	58 014	70 636					
Unitish College A	EXITISH COLUMBIA  Willy Generation  14 801 554 22 002 821 88 471 464 2 576 301 2 783 826 8 122 888 2 931 002 8 576 8 58 8 58 8 788 8 27 878 8 27 88 8 27 88 8 27 878 8 27 88 8 27 8 8 28 8 8 2 8 8 8 8					-	-	-	-	-
Utility Comparation   Nydro	No.   1995   CUM. 1995   CUM. 1995   ANN. 1995   JUIN 1995   JUIN 1995   ADUT 1995   BEP. 1995   OCT. 1995		124 816	162 770	319 399	19 088	19 378	25 911	30 654	32 6
Unitish columbia  It 4 801 554 22 002 821 38 471 464 2 576 801 2 783 526 5 122 836 2 291 042 3 577 8 221 3 574 8 22 8 57 8 2 5 5 8 8 8 27 778 221 3 5 5 8 8 8 2 7 778 2 21 3 5 5 8 8 8 2 7 7 7 8 2 21 3 5 7 7 8 2 21 3 5 5 8 8 8 2 7 7 7 8 2 21 3 5 7 7 8 2 21 3 5 7 7 8 2 21 3 5 7 7 8 2 2 1 3 5 7 7 7 8 2 2 1 3 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	CUM. 1995   CUM. 1996   ANN. 1995   JUIN 1995   JUIN 1995   AGUIT 1995   SEP. 1995   OCT. 1995   CUM. 1995   CUM		-	-	-	-	-	-	-	-
Utility Columbia  Utility Consertion   Myero	CUM. 1995   CUM. 1996   ANN. 1995   JUIN 1995   JUIN 1995   ADUIT 1995   SEP. 1995   OCT. 1995   CUM. 1995   CUM	Combustion turbine	-	-		-	-	-	-	-
Utility Columbia  Utility Conservation   Hydro	CUM. 1995   CUM. 1996   ANN. 1995   JUIN 1995   JUIN 1995   ADUIT 1995   EP. 1995   OCT. 19		_	-	-					-
### Dility Omeration   Mydro	### RITISH COLUMBIA  Utility Generation   14 801 554   22 002 821   38 471 464   2 576 301   2 789 526   3 122 858   2 991 042   3 574 52	7 Hydro	_	-	_	-	_	_	_	_
Name	CUM. 1995   CUM. 1996   CUM. 1996   ANN. 1995   JUIN 1995   JUIN 1995   ADUT 1995   EEP. 1995   OCT. 19   CUM. 1995   CUM. 1996   ANN. 1995   JUIN 1995   JUIN 1995   JUIN 1995   ADUT 1995   EEP. 1995   OCT. 19   CUM. 1995   CUM. 1996   ANN. 1995   JUIN 1995   JUIN 1995   JUIN 1995   ADUT 1995   EEP. 1995   OCT. 19   CUM. 1995   CUM. 1996   ANN. 1995   JUIN 1995   JUIN 1995   ADUT 1995   EEP. 1995   OCT. 19   CUM. 1995   CUM. 1996   ANN. 1995   ADUT 1995   EEP. 1995   OCT. 19   CUM. 1995   ADUT 1996   ANN. 1995   ADUT 1995   EEP. 1995   OCT. 19   CUM. 1995   ADUT 1995   ADUT 1995   EEP. 1995   OCT. 19   CUM. 1995   ADUT 1995   ADUT 1995   EEP. 1995   OCT. 19   CUM. 1995   ADUT 1995   ADUT 1995   EEP. 1995   OCT. 19   CUM. 1995   ADUT 1995   ADUT 1995   EEP. 1995   OCT. 19   CUM. 1995   ADUT 1995   ADUT 1995   EEP. 1995   OCT. 19   CUM. 1995   ADUT 1995   ADUT 1995   EEP. 1995   OCT. 19   CUM. 1995   ADUT 1995   ADUT 1995   EEP. 1995   OCT. 19   CUM. 1995   ADUT 1995   ADUT 1995   EEP. 1995   OCT. 1		100 715	220 704	870 085	21 686	22 085	50 370	33 633	57 41
Utility Generation   Mydro	CUM. 1995   CUM. 1996   ANN. 1995   JUIN 1995   JUIN 1995   AUUT 1995   SEP. 1995   OCT. 19   CUM. 1995   CUM. 1996   ANN. 1995   JUIN 1995   JUIN 1995   AUUT 1995   SEP. 1995   OCT. 19   CUM. 1996   ANN. 1996   ANN. 1995   JUIN 1995   JUIN 1995   AUUT 1995   SEP. 1995   OCT. 19   CUM. 1996   ANN. 1996   ANN. 1995   JUIN 1995   JUIN 1995   AUUT 1995   SEP. 1995   OCT. 19   CUM. 1996   ANN. 1996   ANN. 1995   JUIN 1995   JUIN 1995   AUUT 1995   SEP. 1995   OCT. 19   CUM. 1996   ANN. 1996   ANN. 1995   AUUT 1995   AUUT 1995   SEP. 1995   OCT. 19   CUM. 1996   ANN. 1996   ANN. 1995   AUUT 1995   AUUT 1995   SEP. 1995   OCT. 19   CUM. 1996   ANN. 1996   ANN. 1995   AUUT 1995   AUUT 1995   SEP. 1995   OCT. 19   CUM. 1996   ANN. 1995   AUUT 199	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
Utility Generation   Nydro	Utility Generation Nydro 14 801 554 22 002 821 88 471 464 2 376 301 2 789 526 5 123 858 2 991 042 3 574 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58		13 899	58 014						_
### TITISH COLUMBIA    VILLITY Generation	CUM. 1995 CUM. 1996 ANN. 1995 JUIN 1995 JUIN 1995 AGUT 1995 SEP. 1995 OCT. 12  ITISH COLUMBIA    Willity Generation   14 801 554   22 002 821   38 471 464   2 576 301   2 789 526   3 127 858   2 991 042   3 576 58 58	Steam-conventional								
TITISH COLUMBIA    Vility Generation	CUM. 1995   CUM. 1996   ANN. 1995   JUIN 1995   JUIN 1995   AUUT 1995   SEP. 1995   OCT. 1997   OCT.		404 0:1	460.00	740 70	46				
Utility Generation   Nydro	CUM. 1995 CUM. 1996 ANN. 1995 JUIN 1995 JUIN 1995 AQUIT 1995 SEP. 1995 OCT. 13    MAIN   Main	KON								
Utility Generation  Hydro	CUM. 1995   CUM. 1996   ANN. 1995   JUIN 1995   JUIN 1995   AUUT 1995   SEP. 1995   OCT. 12		25 572 390	26 576 541	60 419 371	4 838 668	4 710 206	4 664 868	4 874 271	5 035 2
Utility Generation   Mydro	CUM. 1995   CUM. 1996   ANN. 1995   JUIN 1995   JUIN 1995   ADUT 1995   SEP. 1995   OCT.									
### DITISH COLUMBIA  Utility Generation   Hydro	TITISH COLUMBIA  Utility Generation  Mydro									
Utility Generation   Hydro	TITISH COLUMBIA  Utility Generation   Hydro	-other	82 235	-91 105	1 722 593	388 974	193 033	158 326	139 562	279
### Difficult   Di	CUM. 1995   CUM. 1996   ANN. 1995   JUIN 1995   JUIN 1995   ADUT 1995   SEP. 1995   OCT. 1975   OCT.									
## HITISH COLUMBIA    Discription   Tright Columbia   Tright Colum	CUM. 1995   CUM. 1996   ANN. 1995   JUIN 1995   JUIN 1995   ADUT 1995   SEP. 1995   OCT. 1	-total	156 737	1 279 015	487 188	35 403	27 434	25 539	22 019	39 5
### HITISH COLUMBIA    Dutility Generation	CUM. 1995 CUM. 1996 ANN. 1995 JUIN 1995 JUIN 1995 AGUT 1995 SEP. 1995 OCT. 1  ITISH COLUMBIA  Utility Generation Nydro  14 801 554 22 002 821 38 471 464 2 576 301 2 789 526 3 123 858 2 991 042 3 574 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58		154 306							
Utility Generation Hydro  14 801 554 22 002 821 38 471 464 2 576 301 2 789 526 3 123 858 2 991 042 3 574 58 58 58 58 591 042 3 574 58 58 58 591 042 3 574 58 58 58 591 042 3 574 58 58 58 591 042 3 574 58 58 58 591 042 3 574 58 58 591 042 3 574 58 58 591 042 3 574 58 58 591 042 3 574 58 58 591 042 3 574 58 58 591 042 3 574 58 58 591 042 3 574 58 58 591 042 3 574 58 58 591 042 3 574 58 58 591 042 3 574 58 58 591 042 3 574 58 58 591 042 3 574 58 591 042 3 574 58 591 042 3 574 58 591 042 3 574 58 591 042 3 574 58 591 042 3 574 58 591 042 3 574 58 591 042 3 574 58 591 042 5 574 58 59	Cum. 1995   Cum. 1996   Ann. 1995   Juin 1995   Juin 1995   Adult 1995   Sep. 1995   Oct. 1									
Utility Generation   Hydro	CUM. 1995   CUM. 1996   ANN. 1995   JUIN 1995   JUIN 1995   AUUT 1995   SEP. 1995   OCT. 1									
Utility Generation Hydro	CUM. 1995 CUM. 1996 ANN. 1995 JUIN 1995 JUI. 1995 ADUT 1995 SEP. 1995 OCT. 1  ITISH COLUMBIA  Utility Generation Nydro  14 801 554 22 002 821 38 471 464 2 576 301 2 789 526 3 123 858 2 991 042 3 576 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58	United States-purchased	1 020 590	8 263	1 646 396	158 361	442 371	6 784	30	
Utility Generation   Hydro	CUM. 1995 CUM. 1996 ANN. 1995 JUIN 1995 JUI. 1995 ADUT 1995 SEP. 1995 OCT. 19  ITISH COLLMBIA  Utility Generation Nydro		780 826	205 292	1 646 295	60 590	181 021	148 497	189 879	116 2
Utility Generation Hydro	CUM. 1995 CUM. 1996 ANN. 1995 JUIN 1995 JUIN 1995 AQUT 1995 SEP. 1995 OCT. 19  ITISH COLUMBIA  Utility Generation Hydro 14 801 554 22 002 821 38 471 464 2 576 301 2 789 526 3 123 858 2 991 042 3 574 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 7 7 8 321 3 5 5 5 5 7 7 8 321 3 5 5 5 7 7 8 3 2 1 3 5 5 5 7 7 8 3 2 1 3 5 5 7 7 8 3 2 1 3 5 7 7 8 3 2 1 3 5 7 7 8 3 2 1 3 5 7 7 8 3 2 1 3 5 7 7 8 3 2 1 3 5 7 7 8 3 2 1 3 5 7 7 8 3 2 1 3 5 7 7 8 3 2 1 3 5 7 7 8 3 2 1 3 5 7 7 8 3 2 1 3 5 7 7 8 3 2 1 3 5 7 7 8 3 2 1 3 5 7 7 8 3 2 1 3 5 7 7 8 3 2 1 3 5 7 7 7 8 3 2 1 3 5 7 7 7 8 3 2 1 3 5 7 7 7 8 3 2 1 3 5 7 7 7 8 3 2 1 3 5 7 7 7 8 3 2 1 3 5 7 7 7 8 3 2 1 3 5 7 7 7 8 3 2 1 3 5 7 7 7 8 3 2 1 3 5 7 7 7 8 3 2 1 3 5 7 7 7 8 3 2 1 3 5 7 7 7 8 3 3 5 7 7 7 7 8 3 3 5 7 7 7 8 3 3 5 7 7 7 8 3 3 5 7 7 7 8 3 3 5 7 7 7 8 3 3 5 7 7 7 8 3 3 5 7 7 7 8 3 3 5 7 7 7 8 3 3 5 7 7 7 8 3 3 5 7 7 7 8 3 3 5 7 7 7 7 8 3 3 5 7 7 7 7 7 8 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		23 030 908	28 288 960	58 006 321	4 206 000	4 536 961	4 809 032	4 630 242	5 140 5
Utility Generation   Hydro	CUM. 1995 CUM. 1996 ANN. 1995 JUIN 1995 JUIN 1995 ADUT 1995 SEP. 1995 OCT. 1907  ITISH COLUMBIA  Utility Generation  Hydro  14 801 554 22 002 821 38 471 464 2 576 301 2 789 526 3 123 858 2 991 042 3 574 18 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58	Combustion turbine	375 543	359 344	880 125	68 796	70 304	60 735	67 112	76 1
Utility Generation Hydro	CUM. 1995 CUM. 1996 ANN. 1995 JUIN 1995 JUIN 1995 ADUT 1995 SEP. 1995 OCT. 1995  CITISH COLUMBIA    Wiltity Generation	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	
Utility Generation Hydro	CUM. 1995 CUM. 1996 ANN. 1995 JUIN 1995 JUIN 1995 ADUT 1995 SEP. 1995 OCT. 1  ITISH COLUMBIA  Utility Generation Hydro	Hydro								
###.H  ##	CUM. 1995 CUM. 1996 ANN. 1995 JUIN 1995 JUIN 1995 ADUT 1995 SEP. 1995 OCT. 1									
Utility Generation Hydro 14 801 554 22 002 821 38 471 464 2 576 301 2 789 526 3 123 858 2 991 042 3 574 Steam-conventional 1 951 911 271 161 4 636 761 380 402 482 120 555 318 527 378 321 Steam-nuclear Internal combustion 25 874 28 419 56 493 4 045 4 052 3 659 4 186 3 4 Combustion turbine - 239 - 236 - 105 - 109 34 - 103 380 Total 16 779 100 22 302 165 43 164 613 2 960 639 3 275 732 3 682 732 3 522 986 3 899 3  Industry Generation Hydro 4 698 162 4 755 164 11 342 485 957 800 962 904 852 772 836 156 976 854 854 855 128 2 611 576 218 622 227 991 212 145 201 470 187 6	CUM. 1995 CUM. 1996 ANN. 1995 JUIN 1995 JUIN 1995 ADUT 1995 SEP. 1995 OCT. 1  ITISH COLLMBIA  Utility Generation Hydro  14 801 554 22 002 821 38 471 464 2 576 301 2 789 526 3 123 858 2 991 042 3 574 9  Steam-conventional 1 951 911 271 161 4 636 761 380 402 482 120 555 318 527 378 321 9  Steam-nuclear		375 782	359 580		68 905	70 270	60 838	66 732	76
Utility Generation Hydro 14 801 554 22 002 821 38 471 464 2 576 301 2 789 526 3 123 858 2 991 042 3 574 1858 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958	CUM. 1995 CUM. 1996 ANN. 1995 JUIN 1995 JUIN 1995 ADUT 1995 SEP. 1995 OCT. 1  ITISH COLUMBIA  Utility Generation Hydro									
### COLUMBIA  Utility Generation Hydro	CUM. 1995 CUM. 1996 ANN. 1995 JUIN 1995 JUIN 1995 ADUT 1995 SEP. 1995 OCT. 1  ITISH COLUMBIA  Utility Generation Hydro  14 801 554 22 002 821 38 471 464 2 576 301 2 789 526 3 123 858 2 991 042 3 574 Steam-conventional 1 951 911 271 161 4 636 761 380 402 482 120 555 318 527 378 321 Steam-nuclear	Hydro								
Utility Generation  Hydro	CUM. 1995 CUM. 1996 ANN. 1995 JUIN 1995 JUI. 1995 ADUT 1995 SEP. 1995 OCT. 1  ITISH COLUMBIA  Utility Generation  Nydro		10 773 100	EE 302 165	40 10M 015	2 300 003	0 2/3 /02	5 002 /52	3 362 388	0 877
Utility Generation Hydro 14 801 554 22 002 821 38 471 464 2 576 301 2 789 526 3 123 858 2 991 042 3 574 Steam-conventional 1 951 911 271 161 4 636 761 380 402 482 120 555 318 527 378 321	CUM. 1995 CUM. 1996 ANN. 1995 JUIN 1995 JUI. 1995 ADUT 1995 SEP. 1995 OCT. 1  ITISH COLUMBIA  Utility Generation Hydro 14 801 554 22 002 821 38 471 464 2 576 301 2 789 526 3 123 858 2 991 042 3 574 Steam-conventional 1 951 911 271 161 4 636 761 380 402 482 120 555 318 527 378 321	Combustion turbine	- 239	- 236	- 105	- 109	34	- 103	380	
TISH COLUMBIA  Utility Generation  Nydro 14 801 554 22 002 821 38 471 464 2 576 301 2 789 526 3 123 858 2 991 042 3 574 :	CUM. 1995 CUM. 1996 ANN. 1995 JUIN 1995 JUI. 1995 AGUT 1995 SEP. 1995 OCT. 1995 CUM. 1995 CUM. 1995 OCT. 1995 OCT. 1995 CUM. 1995 CUM. 1995 CUM. 1995 AGUT 1995 SEP. 1995 OCT. 1995 CUM. 1995 AGUT 1995 SEP. 1995 OCT. 1995 CUM. 1995 CUM. 1995 CUM. 1995 AGUT 1995 SEP. 1995 OCT. 1995 CUM. 1995 CUM. 1995 CUM. 1995 AGUT 1995 AGUT 1995 SEP. 1995 OCT. 1995 CUM. 1995 CUM. 1995 CUM. 1995 AGUT 1995 AGUT 1995 OCT. 1995 CUM. 1995 CUM. 1995 AGUT 1995 AGUT 1995 OCT. 1995 CUM. 1995 CUM. 1995 AGUT 1995 AGUT 1995 OCT. 1995 CUM. 1	Steam-nuclear	-	-		-		-	**	
ITISH COLUMBIA Utility Generation	CUM. 1995 CUM. 1996 ANN. 1995 JUIN 1995 JUI. 1995 ADUT 1995 SEP. 1995 OCT. 1  ITISH COLUMBIA  Utility Generation									
MW.H	CUM. 1995 CUM. 1996 ANN. 1995 JUIN 1995 JUI. 1995 ADUT 1995 SEP. 1995 OCT. 19									
	CUM. 1995 CUM. 1996 ANN. 1995 JUIN 1995 JUI. 1995 ADUT 1995 SEP. 1995 DCT. 19	RITISH COLUMBIA				PFW .	. н			
CIM 1457 CIM 1467 ANN 1467 WITH 1467 AND 1467 AN			CUM. 1993	CUH. 1996	ANN. 1775			AUU1 1333	8EP. 1373	001. 1:
	CUM. 1995 CUM. 1996 YEAR 1995 JUNE 1995 JULY 1995 AUG. 1995 SEP. 1995 DCT. 1		CUM 1995	CUM 1886	ANN 4 8 8 7	111751 4 8 8 7	W.T. 4885	ADUT 1885	CFD 4.885	007 44

		HA1 1996							
NOV. 1995	DEC. 1995	JAN. 1996 JAN. 1996	FEB. 1996 FEV. 1996	MAR. 1996 MARS 1996	APR. 1996 AVR. 1996	MAY 1996 MAI 1996	MAY 1995 HAI 1995		
			HW.	н				COLOMBIE-BRITAHNIQUE	
								Production des services	
3 974 549	4 640 097	4 844 047	4 508 353	4 339 509	4 091 305	4 219 607	2 444 591	Hydraulique	
247 406	170 923	100 367	39 322 —	52 141	89 656 -	89 675 -	602 14B	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	1
5 160 -20	6 056 22	6 127 165	6 743 -47	6 079 - 146	5 467 -89	4 003	4 905	Combustion interne	- 4
4 227 095	4 817 098	4 950 376	4 554 371	4 397 583	4 136 339	211 4 263 496	-67 3 051 577	Turbines à combustion Total	
								Production industrialla	
1 004 611	1 053 249	998 266	875 243	989 223	926 850	965 582	979 848	Hydraulique	:
200 592 404	187 834 212	209 962	159 256 578	171 752 561	168 456 476	159 662 291	226 487 157	Vapeur-classique Combustion interne	8
79 472	82 023 1 323 318	76 598 1 285 843	75 832 1 110 909	79 380 1 240 956	52 044 1 147 826	75 726 1 201 261	70 640 1 277 132	Turbines à combustion	- 10
1 285 079	1 323 310	1 205 040	1 110 303	1 240 336	1 147 020	1 201 261	1 2// 132	Total	1
4 979 160	5 693 346	5 842 313	5 383 596	5 328 732	5 018 155	5 185 189	3 424 439	Production totals Hydraulique	12
447 998	358 757	310 329	198 578	223 933	208 112	199 337	828 635	Vapeur-classique	13
5 564	6 268	7 144	7 321	6 640	5 943	4 294	5 062	Vapeur-nucléaire Combustion interne	16
79 452	82 045	76 433	75 785	79 234	51 955	75 937	70 573	Turbines à combustion	16
5 512 174	6 140 416	6 236 219	5 665 280	5 638 539	5 284 165	5 464 757	4 328 709	Total	1.7
112 177	57 015	44 558	39 028	42 740	39 434	39 532	88 631	Réceptions Autres provinces	18
2 111	15 636	3 435	4 705	50	64	,	101 737	États-Unis -achats	1.5
110 511 112 622	175 438 191 074	253 713 257 148	254 140 258 845	276 358 276 408	116 112 116 176	178 414 178 423	634 304 736 041	-autres -total	21
1 162	1 333	269	230	201	203	167	156	Livraisons Autres provsouscrit	22
46 639 47 801	131 011 132 344	200 013 200 282	267 633 267 863	257 744 257 945	268 468 268 671	284 087 284 254	48 777 48 933	-non-souscri -total	t 23
47 801	132 344	200 282	207 003	237 343				Aux	_
15 838 78 067	22 363 24 800	23 516 45 426	18 648 253 200	19 137 457 076	45 090 344 298	2 724 607 686	15 987 3 084	États-Unis -souscrit -non-souscri	2:
189 306	291 196	159 877	-86 593	- 118 153	16 883	-63 119	311 137	-autres	27
283 211	338 359	228 819	185 255	358 060	406 271	547 291	330 208	-total	28
331 012	470 703	429 101	453 118	616 005	674 942	831 545	379 141	Livraisons totales	2 !
5 405 961	5 917 802	6 108 824	5 510 035	5 341 682	4 764 833	4 851 167	4 774 240	Total disponible	30
								YUKON	
								Production des services	
39 080	27 821	31 031 -	33 029	33 404	30 552 -	34 754 -	21 146	Hydraulique Vapeur-classique	1
_	_		-	_	-	-	_	Vapeur-nucléaire	3
15 709	19 458	20 672	10 390	8 717	8 714	9 521	2 438	Combustion interne Turbines à combustion	
54 789	47 279	51 703	43 419	42 121	39 266	44 275	23 584	Total	-
								Production industrialle	
-	_	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	2
_	Ξ	_	-	Ξ	Ξ.	_		Vapeur-classique Combustion interne	
-	-	-	_	_	_		_	Turbines à combustion Total	11
_	_	-	_	_			_		•
39 080	27 821	31 031	33 029	33 404	30 552	34 754	21 146	Production totals Hydraulique	12
-	-	-	-	-	_	-		Vapeur-classique	13
15 709	19 458	20 672	10 390	8 717	8 714	9 521	2 438	Vapeur-nucléaire Combustion interne	14
-	_	-	-	-	- 39 266	-	23 584	Turbines à combustion	10
54 789	47 279	51 703	43 419	42 121	37 266	44 2/3	20 584		- 17
					_	_	_	Réceptions Autres provinces	18
=	Ξ.	_	_	_	_	_	-	États-Unis -achats	1.5
-	_	~			_			-autres -total	20
_	_	_						Livraisons	
***	-	-		-	_	-	-	Autres provsouscrit	
	-	-	-	-	-	-	Ξ	-non-souseri -total	
-	-	-	_			_		Aux	
-			_	-	-	÷ **	-	Etats-Unis -souscrit	
-	-	_	_	_	-	7	_	-non-souscri	
=	=	=	-	Ξ	=	-	-	-autres	27
-	=	=	=	Ī	=	-	-	-autres -total	21
-	-	-	-	-	-	-		-autres -total	27

		CUM.	1995	CUM.	1996	YEAR	1995	JUNE	1995	JULY	1995	AUG.	1995	SEP.	1995	OCT.	199
		CUM.	1995	CUM.	1996	ANN.	1995	NIUL	1995	JUI.	1995	ADUT	1995	SEP.	1995	OCT.	199
NORTHWEST TER	RITORIES								HW	. Н							
Utility Ger	neration																
1 Hydro		82	855	87	238	172	639	11	435	8	805		946		500	4.0	355
2 Steam-conve	entional		-	-	_				_	ŭ	~		=		-	- '-	- 05
3 Steam-nucle	ear		-		_		_		_		-		-		_		_
4 Internal co	ombustion	128	704	130	100	311	751	27	995	25	524	25	637	24	683	26	641
5 Combustion	turbine		-		_		_		-		-		-		~		_
6 Total		211	559	217	338	484	390	35	430	34	329	35	583	34	183	41	003
Industry Co	eneration																
7 Hydro		8	242	12	800	30	188	2	114	2	056	3	072	4	200	4	011
8 Steam-conve			1000		-		-		-		-		-		-		_
5 Internal co			-		time .		-		_		MD.		-		000		-
10 Combustion	turbine		092		809	98	660	6	615	7	770	7	697	7	697	8	327
11 Total		51	334	54	817	128	848	8	729	,	826	10	769	11	897	12	338
Total Cener	ration																
12 Hydro		51	097	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	246	202	827	13	549	10	861	13	018	13	700	18	366
13 Steam-conve			-		-		-		-		-		-		-		Com
14 Steam-nucle			-		-		-		-		-		-		-		-
5 Internal co			704		100	311	751		995	25	524	25	637	24	683	26	648
16 Combustion	turbine		092	42	809	98	660	6	615	7	770	7	697	7	697	8	327
7 Total		262	893	272	155	613	238	44	159	44	153	46	352	46	080	53	341
Receipts																	
8 Provinces			-		-		_		-		-		_		-		-
19 United Stat			-		400		-		-		-		-		-		-
20	-other		-		40		mar.		-		-		-		-		-
21	-total		-		***		-		-		-		-		-		-
Deliveries																	
22 Provinces	-firm		-		-		-		-		-		-		-		-
23	-non-firm		-		-		-		-		-		-		-		-
24	-total		-		_		-		-		-		-		-		-
5 United Stat			-		-		-		ess.		_		-		-		Case .
? 6 ? 7	-non-firm		-		-		-		-		-		-		the .		-
: / 28	-other -total				_		_		_		_		_		_		_
9 Total deliv	veries		_		_												
					-		-		-		_		-		-		-
O Total Avail	abla	26.2	893	272	155	613	270	6.6	189	A.K	155	2.4	352	4.4	080		341

V. 19	95	DEC.	1995	JAN.	1996	FEB.	1996	MAR.	1996	APR.	1996	MAY 1	996	MAY	1995	
V. 199	95	DEC.	1995	JAN.	1996	FEV.	1996	MARS	1996	AVR.	1996	MAI 1	996	HAI	1995	
							HW	• H								TERRITOIRES DU MORD-OUES
																TERRITORES DO HURD-GOES
																Production des services
16 76	67	18	976	17	7 490	18	349	16	416	18	918	16	065	15	343	Hydraulique
_			-		COLUMN TO SERVICE STATE OF THE		-		-		-		-		-	Vapour-classique
_			con .		-		-		_		_		-		***	Vapour-nucléaire
30 54	47	26	013	28	883	25	997	27	021	24	766	23	433	22	981	Combustion interne
-			-		100		-		-		_		-		-	Turbines à combustion
47 31	14	44	989	40	5 373	44	346	43	487	43	684	39	498	38	324	Total
																Production industrielle
3 42	29	3	064	2	068	2	369	2	286	_	0.08	_	277		723	Hydraulique
-			-		-		-		-		-		-		-	Vapeur-classique
-			-		_		-		-		-		-		-	Combustion interne
8 5			904		093		264		3 495	_	127	_	830	-	009	Turbines à combustion
11 98	87	11	968	12	2 161	10	633	10	781	10	135	11	107	10	732	Total
																Production totals
20 1		22	040	20	558	20	718	18	3 702	20	926		342	17	066	Hydraulique
-			-		-		-		-		-		-		nan	Vapeur-classique
_					-		-		-		-				_	Vapeur-nucléaire
30 54			013		8 883		997		021		766		433		981	Combustion interne
8 5			904		9 093		264		495		127		830		009	Turbines à combustion
59 31	01	56	957	58	5 5 3 4	54	575	54	218	53	819	50	605	49	056	Total
																Réceptions
_			-		_		-		-		-		·		-	Autres provinces
-			-		-		-		-		-		1011		-	États-Unis —achats
-			-		-		-		-		-		-		-	-autres
-			-		-		-		-		-		-		-	-total
																Livraisons
					-		-		-		-		-		-	Autres provsouscrit
			-		-		-		-		***		-			-non-souseri
-			_		-		-		-		-		-		-	-total Aux
_					-		-		-		-		-		-	États-Unis -souscrit
-			-		-		-		-		-		-		-	-non-souser!
_			-		-		-		-		-		_		-	-autres
-			-		-		-		-		-		-		-	-total
-			-		_		-		-		-		-		-	Livraisons totales
				_				-		-	0.70		4.00	60	056	Total disponible
B9 3	01	56	957	B.	8 534	84	979		5 218	8.3	8 19	50	6 08	49	056	Total disponible



# BON DE COMMANDE

Statistique Canada

				-		errene.		
POUR COMMAN	NDER:		MO	DALITÉS	DE PA	EMENT		
COURRIER	TÉLÉPHONE 1-800-267-6677	TÉLÉCOPIEU 1-800-889-9		ez une seul	e case)			
Statistique Canada Opérations et intégration Gestion de la circulation 120, avenue Parkdale	Faites débiter votre compte Visa ou Mastercard. De l'extérieur du Canada, des États-Unis et dans la région d'Ottawa, composez le	de commande seulem Veuillez ne pas envoy de confirmation. Le b	nent. La V	/euillez débi	ter mon co	ompte	VISA [	MasterCard
Ottawa (Ontario) Canada K1A 0T6	(613) 951-7277. Veuillez ne pas envoyer de confirmation.	télécopié tient lieu de commande originale.	'   '	N° de carte				
INTERNET order@	statcan.ca 1-80	00-363-7629 pareils de télécommunica r les malentendants	itions	Date d'expira		troo mouló	00)	
caractères d'imprimerie.)				Détenteur de	carre (rec	ures modie		
Compagnie			3	Signature				
Service				Paiement in	iclus \$			
À l'attention de	Fonction			N° du bon	do			
Adresse				de comman (Veuillez joir		)		
Ville	Province	( )						
Code postal	Téléphone	Télécopieur		Signature de	la person	ne autorisé	e	
3			Édition demandée		ement anni le la public			
Numéro au catalogue	Titre		Inscrire "A" pour les abonnements	Canada \$	Étate- Unis \$ US	Autres pays \$ US	Quantité	Total \$
					<del></del> -			
		. 4				TOTAL		
Veuillez noter donnés en dol	que les prix au catalogue lars américains.	pour les E.U. et le	es autres pa	ys sont		RÉDUCTION (s'il y a lieu		
Les clients cana	adiens paient en dollars can	adiens et ajoutent l	a TPS de 7.9	6 et la	(Clients	TPS (7 %) canadiens		
sur une banque	Les clients à l'étranger pai américaine.	ient le montant tota	u en dollars C	o ures		TVP en vigue canadiens		
Le chèque ou n Receveur géné	nandat-poste doit être établi ral du Canada.	à l'ordre du			ТС	OTAL GÉNÉ	RAL	
TPS Nº R12149	1807					PF	093238	3
								1

**MERCI DE VOTRE COMMANDE!** 



#### SERVICES INDICATORS

### For and About Businesses Serving the Business of Canada...

At last, current data and expert analysis on this VITAL sector in one publication!

he services sector now dominates the industrial economies of the world. Telecommunications, banking, advertising, computers, real estate, engineering and insurance represent an eclectic range of services on which all other economic sectors

Despite their critical economic role, however, it has been hard to find out what's happening in these industries. Extensive and time-consuming efforts have, at best, provided a collection of diverse bits and pieces of information ... an incomplete basis for informed understanding and effective action.

Now, instead of this fragmented picture, Services Indicators brings you a cohesive whole. An innovative quarterly from Statistics Canada, this publication breaks new ground, providing timely updates on performance and developments in:

- Communications ...
- Finance, Insurance and Real Estate
- Business Services

Services Indicators brings together analytical tables, charts, graphs and commentary in a stimulating and inviting format. From a wide range of key financial indicators including profits, equity, revenues, assets and liabilities, to trends and analysis of employment, salaries and output - PLUS a probing feature article in every issue, Services Indicators gives you the complete picture for the first time!

Finally, anyone with a vested interest in the services economy can go to Services Indicators for current information on these industries ... both at-a-glance and in more detail than has ever been available before - all in one unique publication.

If your business is serving business in Canada, or if you are involved in financing, supplying, assessing or actually using these services, Services Indicators is a turning point - an opportunity to forge into the future armed with the most current insights and knowledge.

Order YOUR subscription to Services Indicators today!

Services Indicators (catalogue no. 63-0160XPB) is \$112 (plus 7% GST and applicable PST) in Canada, US\$135 in the United States and US\$157 in other countries. To order, write to Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario K1A 0T6 or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication. If more convenient, fax your order to 1-613-951-1584 or call 1-800-267-6677 toll-free in Canada and the United States [1-613-951-7277 elsewhere] and charge to your VISA or

MasterCard.

Via Internet: order@statcan.ca

#### INDICATEURS DES SERVICES

## Au sujet des entreprises au service des affaires du Canada et à leur intention...

Enfin regroupées en une publication, des données courantes et des analyses éclairées sur ce secteur ESSENTIEL!

e secteur des services domine à l'heure actuelle les économies industrielles du monde. Les télécommunications, les opérations bancaires, la publicité, l'informatique, l'immobilier, le génie et l'assurance représentent une gamme éclectique de services sur lesquels reposent tous les autres secteurs économiques.

En dépit de leur rôle critique sur le plan économique, il est toutefois difficile de savoir ce qui se passe dans ces branches d'activité. Des efforts considérables et fastidieux ont permis, au mieux, de rassembler une collection de renseignements fragmentaires divers... qui ne favorisent pas la compréhension avisée et la prise de mesures efficaces.

Remplacez maintenant ce tableau fragmentaire par l'image cohérente que vous offre Indicateurs des services. Cette publication trimestrielle innovatrice de Statistique Canada pénètre dans un domaine inexploré, fournissant des aperçus opportuns du rendement et des progrès dans les domaines suivants :

**Communications** 

Services Indicators

Indicateurs des services

- Finance, assurance et immobilier
- Services aux entreprises

Indicateurs des services rassemble des tableaux analytiques, des diagrammes, des graphiques et des observations en un mode de présentation stimulant et attrayant. En puisant à même une vaste gamme d'indicateurs financiers importants, allant notamment des profits, des capitaux propres, des recettes, de l'actif et du passif aux tendances et analyses de l'emploi, des salaires et de l'extrant - à laquelle s'ajoute un article de fond exploratif dans chaque numéro, Indicateurs des services brosse pour la première fois un tableau complet!

Enfin, quiconque s'intéresse au secteur des services peut consulter Indicateurs des services pour trouver des renseignements courants sur ces branches d'activité... tant sous une forme sommaire qu'à un niveau de détail n'ayant jamais encore été offert - et ce, dans une même publication.

Si vous êtes de ceux qui fournissent des services aux entreprises canadiennes, ou si vous financez, fournissez ou évaluez ces services ou y avez en fait recours, Indicateurs des services représente un tournant - une chance de s'aventurer dans l'avenir en étant armé des réflexions et connaissances les plus actuelles.

Commandez dès aujourd'hui VOTRE abonnement à Indicateurs des services!

Indicateurs des services (n° 63-0160XPB au catalogue) coûte 112 \$ (plus 7 % de TPS et la TVP en vigueur) au Canada, 135 \$ US aux États-Unis et 157 \$ US dans les autres pays. Pour commander, écrivez à Statistique Canada, Division des Opérations et de l'intégration,

Direction de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6, ou communiquez avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la liste qui figure dans la présente publication).

Si vous préférez, vous pouvez télécopier votre commande en composant le 1-613-951-1584 ou téléphoner sans frais du Canada et des États-Unis au 1-800-267-6677 [ou d'ailleurs, au 1-613-951-7277) et porter les frais à votre compte VISA ou MasterCard.

Via l'Internet: order@statcan.ca

# Canada: A **Portrait**

# A Memorable Journey Through Canada

A book to captivate everyone, Canada: A Portrait is a compelling record in words and pictures of the excitement and diversity of present-day Canada. This all-new edition of Statistics Canada's proven bestseller features a striking full-colour dustjacket reproduction of Sweetgrass, the rich impressionistic painting by Canadian artist Frank Mayrs. Once you open its appealing cover, you will discover that Canada: A Portrait not only delights the eye, it stimulates the imagination. Each page is brimming with lively and intriguing facts, bringing to life the personality and charisma of Canada in a clear, easy-to-read and entertaining narrative.



# Un portrait du Canada

# Un voyage mémorable à travers le Canada

Un portrait du Canada captivera tout le monde. C'est un recueil irrésistible, en mots et en images, de tout ce qui fait le dynamisme et la diversité du Canada d'aujourd'hui. Cette nouvelle édition de l'indiscutable best-seller de Statistique Canada offre, sur la jaquette, un magnifique paysage impressionniste, intitulé Sweetgrass, de l'artiste canadien Frank Mayrs. Dès la première page, vous serez fasciné par la beauté des images et du texte et vous laisserez vagabonder votre imagination. Chaque page regorge de faits vivants et intrigants donnant vie au caractère et au magnétisme du Canada dans une langue claire, simple et prenante.

#### From the important to the whimsical...

Canada: A Portrait presents you with the perfect opportunity to explore Canada at your leisure with just the turn of a page. Investigate the diverse regions of Canada from Mount Logan in the Yukon to the St. John River in New Brunswick. Delve into the heartbeat of Canada's society: Who are we? Where do we live? What do we believe in? See how the economy is evolving and what makes it tick. Learn about the activities enjoyed by today's Canadians, such as opera and hockey and home computers. Canada: A Portrait offers a complete examination of this unique country and reflects many interesting perspectives.

#### The Land, The People, The Society, Arts and Leisure, The Economy and Canada in the World

Six chapters provide a guided tour of both the physical and the human landscape of Canada. Each chapter is enriched with personal insights on "being Canadian," shared with you by such eminent people as Myriam Bédard, Gerhard Herzberg and Joe Schlesinger and is adorned with a gallery of imaginative pictorial images.

#### Share the Canada: A Portrait experience with your family, friends and colleagues

Its charming format, rich design, intriguing content and attractive price make this a keepsake volume, ideal both to give and to receive.

Canada: A Portrait is available for only \$39.95 in Canada (plus GST, applicable PST and shipping and handling), US \$51.95 in the United States and US \$59.95 in other countries. To order, write to Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, K1A 0T6, or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication. Call toll-free: 1-800-700-1033 and use your Visa and MasterCard or fax your order to (613) 951-1584.

#### De l'important au fantaisiste...

Un portrait du Canada vous permet de visiter le pays durant vos moments libres simplement en tournant les pages. Du mont Logan (Yukon) à la rivière Saint-Jean (Nouveau-Brunswick), tâtez le pouls des différentes régions du Canada. Fouillez au coeur même de la société canadienne : Qui sommes-nous? Où vivons-nous? Quelles sont nos croyances? Voyez comment l'économie évolue et pourquoi elle tourne. Découvrez les activités préférées des Canadiens d'aujourd'hui : de l'opéra au hockey jusqu'à l'ordinateur familial. Un portrait du Canada offre un examen complet de ce pays unique reflétant des perspectives intéressantes.

#### Le territoire, La population, La société, Les arts et les loisirs, L'économie et Le Canada dans le monde

Un tour guidé du paysage physique et humain du Canada vous est offert en six chapitres, chacun est parsemé d'oeuvres pleines d'imagination et est enrichi d'un message personnel sur le fait «d'être Canadien». Ces messages sont partagés par d'éminents Canadiens tels que Myriam Bédard, Gerhard Herzberg et Joe Schlesinger.

#### Partagez cette expérience avec votre famille, vos amis et vos collègues

Son format attrayant, son design riche, son contenu intrigant et son prix alléchant font d'Un portrait du Canada un cadeau idéal à donner ou à recevoir.

Un portrait du Canada est en vente à seulement 39,95 \$ au Canada (TPS, TVQ et frais de port et de manutention applicables en sus), 51,95 \$ US aux États-Unis et 59,95 \$ US dans les autres pays. Pour commander, écrivez à Statistique Canada, Division des opérations et de l'Intégration, Direction de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6 ou communiquez avec le Centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près (la liste figure dans la présente publication). Ou encore, téléphonez sans frais au 1-800-700-1033 et portez les frais à votre compte VISA ou MasterCard ou télécopiez votre commande au (613) 951-1584.

Catalogue no. 57-001-XPB

# **Electric** power statistics

June 1996



N° 57-001-XPB au catalogue

#### Covernment Publications

# **Statistiques** de l'énergie électrique

Juin 1996



Canada

Statistics Statistique Canada

#### Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered. Data are available on the Internet, compact disc, diskette, computer printouts, microfiche and microfilm, and magnetic tape. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct online access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable database and retrieval system.

#### How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to: Energy Section, Industry Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, KIA 0T6 (telephone (613) 951-9823) or to the Statistics Canada Regional Reference Centre in:

Halifax	(902)	426-5331	Regina	(306)	780-5405
		283-5725	Edmonton	(403)	495-3027
		951-8116		(403)	292-6717
Toronto	(416)	973-6586	Vancouver	(604)	666-3691
Winniped	(204)	983-4020			

You can also visit our World Wide Web site: http://www.statcan.ca

Toll-free access is provided **for all users** who reside outside the local dialing area of any of the Regional Reference Centres.

National e	enquiries line	1	800	263-1136
National t	celecommunications			
device f	for the hearing			
impaired	i	1	800	363-7629
Order-only	line (Canada			
and Unit	ed States)	1	800	267-6677

#### **How to Order Publications**

Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, the Statistics Canada Regional Reference Centres, or from:

Statistics Canada Operations and Integration Division Circulation Management 120 Parkdale Avenue Ottawa, Ontario K1A 0T6

Telephone: (613) 951-7277
Fax: (613) 951-1584

Toronto (credit card only): (416) 973-8018

Internet: order@statcan.ca

#### Standards of Service to the Public

To maintain quality service to the public, Statistics Canada follows established standards covering statistical products and services, delivery of statistical information, cost-recovered services and service to respondents. To obtain a copy of these service standards, please contact your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre.

#### Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes. Les données sont disponibles sur internet, disque compact, disquette, imprimé d'ordinateur, microfiche et microfilm, et bande magnétique. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

#### Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de la présente publication ou au sujet de statistiques ou de services connexes doit être adressée à: Section de l'énergie, Division de l'industrie, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, KIA OT6 (téléphone: (613) 951-9823) ou à l'un des centres de consultation régionaux de Statistique Canada:

Halifax	(902)	426-5331	Regina	(306)	780-5405
		283-5725	Edmonton	(403)	495-3027
		951-8116	Calgary	(403)	292-6717
Toronto	(416)	973-6586	Vancouver	(604)	666-3691
		983-4020			

Vous pouvez également visiter notre site sur le W3: http://www.statcan.ca

Un service d'appel interurbain sans frais est offert à tous les utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres de consultation régionaux.

Service national de renseignements	7	800	263-1136
Service national d'appareils de			
télécommunications pour les			
malentendants	1	800	363-7629
Numéro pour commander seulement			
(Canada et États-Unis)	1	800	267-6677

#### Comment commander les publications

On peut se procurer les publications de étatistique Canada auprès des agents autorisés et les autres librairies locales, par l'entremise des centres de consultation régionaux de Statistique Canada, ou en écrivant à:

Statistique Canada
Division des opérations et de l'intégration
Gestion de la circulation
120, avenue Parkdale
Ottawa (Ontario)
KIA 0T6

Téléphone: (613) 951-7277
Télécopieur: (613) 951-1584
Toronto (carte de crédit seulement): (416) 973-8018
Internet: order@statcan.ca

#### Normes de service au public

Afin de maintenir la qualité du service au public, Statistique Canada observe des normes établies en matière de produits et de services statistiques, de diffusion d'information statistique, de services à recouvrement des coûts et de services aux répondants. Pour obtenir une copie de ces normes de service, veuillez communiquer avec le Centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près de chez vous.



Statistics Canada

Industry Division Energy Section

# Electric Power Statistics

June 1996

Statistique Canada

Division de l'industrie Section de l'énergie

# Statistiques de l'énergie électrique

Juin 1996

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry, 1996

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, électronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission from Licence Services, Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario Canada K1A 0T6.

#### September 1996

Price: Canada: \$11.00 per issue, \$110.00 annually

United States: US\$14.00 per issue, US\$132.00 annually

Other Countries: US\$16.00 per issue, US\$154.00 annually

Catalogue 57-001-XPB, Vol. 64, No. 6

Frequency: Monthly

ISSN 0380-0229

Ottawa

Note of appreciation

Canada owes the success of its statistical system to a long-standing cooperation involving Statistics Canada, the citizens of Canada, its businesses, governments and other institutions. Accurate and timely statistical information could not be produced without their continued co-operation and goodwill.

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 1996

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moven que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement sans l'autorisation écrite préalable des Services de concession des droits de licence, Division du marketing, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

#### Septembre 1996

Prix: Canada: 11 \$ l'exemplaire, 110 \$ par année

États-Unis: 14 \$ US l'exemplaire, 132 \$ US par année

Autres pays: 16 \$ US l'exemplaire, 154 \$ US par année

Catalogue 57-001-XPB, vol. 64, no. 6

Périodicité: Mensuelle

ISSN 0380-0229

Ottawa

Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada et la population, les entreprises, les administrations canadiennes et les autres organismes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistiques précises et actuelles.

#### **Symbols**

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

#### Metric measures

```
TW.h. (terawatt hour) = Watt hour \times 10<sup>12</sup> GW.h. (gigawatt hour) = Watt hour \times 10<sup>9</sup> MW.h. (megawatt hour) = Watt hour \times 10<sup>6</sup> KW.h. (Kilowatt hour) = Watt hour \times 10<sup>3</sup>
```

#### **Acknowledgements**

This publication was prepared under the direction of:

- · George Andrusiak, Director, Industry Division
- Robert Lussier, Assistant Director, Industry
   Division
- · Ron Rasia, Chief, Energy Section
- Serge Grenier, Unit Head, Energy Section (613) 951-3566

#### Signes conventionnels

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

#### Mesures métriques

```
TW.h (térawatt heure) = Watt heure \times 10<sup>12</sup>

GW.h (gigawatt heure) = Watt heure \times 10<sup>9</sup>

MW.h (mégawatt heure) = Watt heure \times 10<sup>6</sup>

KW.h (kilowatt heure) = Watt heure \times 10<sup>3</sup>
```

#### Remerciements

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- George Andrusiak, directeur, Division de l'industrie
- Robert Lussier, directeur-adjoint, Division de l'industrie
- Ron Rasia, chef, Section de l'énergie
- Serge Grenier, chef d'unité, Section de l'énergie (613) 951-3566

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences - Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 - 1984.

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'"American National Standard for Information Sciences" - "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 - 1984.

#### Catalogue

Monthly Publications		Publications mensuelles
Crude Petroleum and Natural Gas Production	26-006-XPB	Production de pétrole brut et de gaz naturel
Coal and Coke Statistics	45-002-XPB	Statistiques du charbon et du coke
Refined Petroleum Products	45-004-XPB	Produits pétroliers raffinés
Oil Pipeline Transport	55-001-XPB	Transport de pétrole par pipeline
Gas Utilities	55-002-XPB	Service de gaz
Quarterly Publication		Publication trimestrielle
Quarterly Report on Energy Supply - Demand in Canada	57-003-XPB	Bulletin trimestriel - disponibilité et écoulement de l'énergie au Canada
Annual Publications		Publications annuelles
Coal Mines	26-206-XPB	Mines de charbon
Crude Petroleum and Natural Gas Industry	26-213-XPB	L'industrie de pétrole brut et de gaz naturel
Oil Pipeline Transport	55-201-XPB	Transport de pétrole par pipeline
Electric Power Statistics, Annual Statistics	57-202-XPB	Statistiques de l'énergie électrique, Statistiques annuelles
Electric Power Statistics, Capability and Load	57-204-XPB	Statistiques de l'énergie électrique, Puissance maximale et la charge des réseaux
Gas Utilities, Transport and Distribution Systems	57-205-XPB	Services de gaz (Réseaux de transport et de distribution)
Electric Power Statistics, Generating Stations	57-206-XPB	Statistiques de l'énergie électrique, Centrales



#### Electric Power Statistics

June 1996

#### **Highlights**

- Net generation of electric energy in Canada in June 1996 increased to 40 693 gigawatt hours (GW.h), up 0.3% from June 1995. Exports decreased 4.1% to 3 978 GW.h, and imports decreased from 875 GW.h, to 386 GW.h.
- Year-to-date figures show net generation at 278 077 GW.h, up 1.6% over the previous year's period. Exports, at 19 616 GW.h, were down 12.7% and imports, at 2 888 GW.h, were down 41.7%.

#### Data quality and methodology

Data presented in this publication on the supply of electric energy are compiled from a monthly survey of approximately 100 major producers of electricity. These respondents represent a portion of the establishments reporting to the annual surveys of electricity producers, but this portion accounts for 99% of generation and all imports, exports and inter-provincial movements of electric energy. Excluded from the survey, in the interest of response burden are small producers (usually less than 20 000 MW.h/year) and certain isolated, i.e., off grid, stations.

Figures for hydro generation include generation from wind and tidal sources. The only significant difference occurs in Nova Scotia, where wind and tidal power represents approximately 3 per cent of the province's hydrogeneration.

Response rate is 100% and as a consequence no estimation is required and no bias resulting from non-response is introduced.

The annual questionnaires noted above request detailed information on the supply and disposal of electric energy as well as technical, financial and employment information.

#### Energie électrique

Juin 1996

#### Faits saillants

- La production nette d'énergie électrique au Canada en juin 1996 a augmenté à 40 693 gigawattheures (GW.h), une augmentation de 0,3% comparativement à juin 1995. Les exportations ont diminué de 4,1%, pour atteindre 3 978 GW.h, alors que les importations sont passées de 875 GW.h à 386 GW.h.
- Les données cumulatives pour les six premiers mois de 1996 montrent une production nette de 278 077 GW.h, soit une augmentation de 1,6% en regard de la période correspondante de 1995. Au cours de la même période, les exportations ont enregistré une diminution de de 12,7% pour s'inscrire à 19 616 GW.h et les importations ont diminué de 41,7% pour se chiffrer à 2 888 GW.h.

#### Qualité des données et méthodologie

Les données présentées dans cette publication sur les disponibilités en énergie électrique ont été établies à partir des résultats d'une enquête mensuelle effectuée auprès d'une centaine de gros producteurs d'électricité. Ceuxci représentent une portion des établissements qui participent aux enquêtes annuelles auprès des producteurs d'électricité, mais cette portion intervient pour 99% de la production et de l'ensemble des importations, exportations et mouvements interprovinciaux d'énergie électrique. Sont exclus de l'enquête, afin de réduire le fardeau de la réponse, les petits producteurs (normalement moins de 20 000 MW.h/an) et certaines usines isolées, c'est-à-dire hors grille.

Les chiffres pour la production hydraulique comprennent la production d'énergie éolienne et marémotrice. La seule différence importante survient en Nouvelle - Écosse, où l'énergie éolienne et marémotrice compte pour approximativement 3 pour cent de la production hydraulique de la province.

Le taux de réponse est de 100%, et par conséquent il n'est pas nécessaire de faire des estimations et il n'existe aucune distorsion résultant de la non-réponse.

Le questionnaire de l'enquête annuelle mentionnée ci-haut permet d'obtenir des informations détaillées sur l'énergie électrique du point de vue de la disponibilité et de l'écoulement, des informations techniques et financières ainsi que des précisions concernant les effectifs.

	CUM. 199	5 CUM. 1996	YEAR 1995	JULY 1995 AUG. 1995	SEP. 1995	OCT. 1995 NOV. 1995
	CUM. 199	5 CUM. 1996	ANN. 1995	JUI. 1995 ADUT 1995	SEP. 1995	OCT. 1995 NOV. 1995
CANADA				MW.H		
Utility Generation						
1 Hydro	153 208 10	3 162 236 61	297 928 690		20 696 247	23 021 034 26 638 024
2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear	49 442 03 44 832 40			7 847 495 8 408 741	7 275 053	7 156 043 7 874 567
4 Internal combustion	443 10			8 324 907 8 729 161 63 330 65 323	7 768 929 65 738	7 511 986  7 402 203 69 900  89 429
5 Combustion turbine	1 769 38	2 1 411 188	3 602 960	261 239 283 364	280 944	298 628 332 091
6 Total	249 695 03	2 255 324 900	491 999 076	38 313 102 39 793 <b>8</b> 30	36 086 911	38 057 591 42 336 314
Industry Generation 7 Hydro	16 994 64	6 16 593 147	7 32 722 245	2 639 886 2 501 525	2 407 030	2 325 472 2 837 290
8 Steam-conventional	5 501 04			900 061 884 189	820 220	2 325 472 2 837 290 842 790 861 282
9 Internal combustion	2 03			64 545	2 898	1 260 404
10 Combustion turbine 11 Total	1 544 91 24 042 63			244 984 238 109 3 784 995 3 624 368	190 343 3 420 491	212 041 277 356 3 381 563 3 976 332
Total Generation						
12 Hydro	170 202 74	9 178 829 762	330 650 935	24 456 017 24 808 766	23 103 277	25 346 506 29 475 314
13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear	54 943 07 44 832 40		107 960 846	8 747 556 9 292 930	8 095 273	7 998 833 8 735 849
15 Internal combustion	44 832 40			8 324 907 8 729 161 63 394 65 868	7 768 929 68 636	7 511 986  7 402 203 71 160  89 833
16 Combustion turbine	3 314 29	4 2 903 168	6 592 715	506 223 521 473	471 287	510 669 609 447
17 Total	273 737 66	6 278 076 987	7 538 411 878	42 098 097 43 418 198	39 507 402	41 439 154 46 312 646
Receipts						
18 Provinces 19 United States-purchased	1 473 30	4 690 346	2 406 689	517 655 95 183	38 359	42 178 74 256
20 -other	3 477 72			-6 003 149 228	208 690	415 974 357 440
21 -total	4 951 03	3 2 888 458	7 427 844	511 652 244 411	247 049	458 152 431 696
Deliveries						
22 Provinces —firm 23 —non-firm	• • •		• • •	• • •		***
23	• • •	• • •	• • •	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	• • •	• • • • • • •
25 United States-firm 26 —non-firm	8 069 19 13 581 12			1 887 072 1 817 622 2 174 244 2 642 017	1 248 171 1 827 747	1 303 691
27 -other	823 48	6 945 053	2 756 084	196 342 209 267	216 737	470 382 350 284
28 -total	22 473 80	0 19 615 667	43 320 647	4 257 658 4 668 906	3 292 655	3 176 079 2 632 458
29 Total deliveries	22 473 80	0 19 615 667	43 320 647	4 257 658 4 668 906	3 292 655	3 176 079 2 632 458
30 Total Available	256 214 89	9 261 369 778	3 502 519 075	38 352 091 38 993 703	36 661 706	38 721 227 44 111 884
					00 101 170	30 /21 22/ 44 /// 304
NEWFOUNDLAND						
Utility Generation						
1 Hydro 2 Steam-conventional	19 943 51 1 059 64			2 633 466  2 430 766 1 289  1 044	2 329 510 65 686	2 245 945 2 320 082 98 476 151 388
3 Steam-nuclear			- 1 333 070		63 686	98 476 151 388 
4 Internal combustion	40 00			5 548 5 471	4 917	5 228 6 504
5 Combustion turbine 6 Total	-1 75 21 041 40		-2 582 2 37 397 284	-40 -5 2 640 263 2 437 276	98 2 400 211	- 265 - 354 2 349 384 2 477 620
Industry Generation						
7 Hydro	252 08	B 263 596	5 505 108	42 804 42 932	38 545	45 340 43 053
8 Steam-conventional	-	-	_		-	
9 Internal combustion 10 Combustion turbine		_	_		-	
11 Total	252 08	B 263 590	5 505 108	42 804 42 932	38 545	45 340 43 053
Total Generation						
12 Hydro	20 195 60	0 16 041 497	36 276 998	2 676 270 2 473 698	2 368 055	2 291 285 2 363 135
13 Steam-conventional	1 059 64		1 553 676	1 289 1 044	65 686	98 476 151 388
14 Steam-nuclear 15 Internal combustion	40 00	2 36 938	3 74 300	5 548 5 471	4 917	5 228 6 504
16 Combustion turbine	-1 75	2 -1 341	-2 582	-40 -5	98	- 265 - 354
17 Total	21 293 49	5 16 976 988	37 902 392	2 683 067 2 480 208	2 438 756	2 394 724 2 520 673
Receipts						
18 Provinces 19 United States-purchased	-	-	-	I I	-	-
20 -other	_		_	- :	_	
21 -total	601	-	_		-	
Deliveries						
22 Provinces —firm 23 —non-firm	15 355 58	0 11 199 113	26 720 955	1 923 121 1 743 301	1 685 545	1 513 528 1 548 857
	15 355 58				1 685 545	1 513 528 1 548 857
25 United States-firm 26 —non-firm	_	_	_		_	<u> </u>
27 -other	-	_	-		Ξ	
28 -total	600	_	-		-	
29 Total deliveries	15 355 58	0 11 199 113	26 720 955	1 923 121 1 743 301	1 685 545	1 513 528 1 548 857
30 Total Available						
	2 73 7 9 1	5 5 777 672	11 161 437	759 946 736 907	753 211	881 196 971 816

DE		1.9	95	10	N.	1996	E	В	1996	MA	R. 1	996	ΛĐ	D .	1996	MAY	V 1	996	1111	UE 1	0.06		MP 4	005			_
		19				1996			1996		IRS 1				1996			996		NE 1			NE 1 In 1				
												HW															
9 :	26: 73: 9: 37:	1 5 3 5 6 1 7 3 7 3	527 191 356 312	9	484 550 104 345	300 433 558 527 846 664	7	917 555 81 236	993 390	7	038 455 428 84 231 238	206 317 656 318	7	949 432 75 183	951 864 189 284 475 763		48 59 81 91	298 551 169 054	5	879 545 446 75 222 169	567 393 951 624	7	118 63	038 721 358 845	Production d Hydraulique Vapeur-class Vapeur-nuclé Combustion i Turbines à c Total	ique aire nterne	1 2 3 4 5 6
	28	6 3 8 2 2 4 2 4	301 212 010		822 1 269	049 041 017 791 898		750 256	036 595 578 604 813		937 801 262 001	087 561 561		752 227	201 621 476 222 520	2	48 52	410 969 291 610 280		510 788 223 522	552 172 192		846 232	558 371 34 022 985	Production in Hydraulique Vapeur-class Combustion in Turbines à control	ique nterne	7 8 9 10
7	14 73 9 65	7 3 7 5 9 3	568	10	306 550 105 615	349 474 558 544 637 562	8	668 555 81 493	065 346 993 968 475 847	9	976 256 428 85 493 240	293 317 217 879	7	702 432 75 410	152 485 189 760 697 283		97 59 81 43	267 551 460 664	8	390 334 446 76 445 692	119 393 123 816	8	283 118 63 508	543 409 721 392 867 932	Production t Hydraulique Vapeur-class Vapeur-nuclé Combustion i Turbines à c	ique aire nterne	12 13 14 15 16
	41				429	803 578 381		407	912 567 479		46 438 484			311	247 045 292	1	11	918 874 792		186 199 385	537		640	132 699 831	Réceptions Autres provi États-Unis		18
								• • • •			• • • •			• • • •			• •			• • • •			• • • •		Livraisons Autres prov.	-souscrit -non-souscrit -total	2: 2:
1	09 48	9 :	233 272 586 091	1	201 358	204 122 574	1	663 70	415 511 720 646	1	225 958 51 236	939 899	1	744 213	585 045 677 307	2 0	21 23	044 465 481 990	2	568 282 126 978	839 702	2	159 413	079 504 679 662	Aux États-Unis	-souscrit -non-souscrit -autres -total	2 2 2
			091			900	2	906	646	3	236	636	3	251	307	3 3	71	990	3	978	188	4	146	662	Livraisons t	otales	2
49	66	3	475	51	712	043	46	910	680	46	488	383	40	579	268	38 5	59	468	37	099	936	37	319	101	Total dispor	ible	3
																									TERRE-NEUVE		
	17	6	609 148 - 630 264 123		265	3 364 5 738 - 7 095 669 866		195	410 315 - 133 492 366		6	847 - 027 530		122	026 042 - 5 703 5 578 1 93	1	21 6 -	731 466 - 243 489 951		5	416 486 - 737 79 718		50	441 679 - 586 165 541	Production of Hydraulique Vapeur-class Vapeur-nucli Combustion i Turbines à contal	sique Saire Interne	
	4		346 - -		46	253		40	802		40	406		43	270 - -		46	021		46	844		39	182 - -	Production : Hydraulique Vapeur-class Combustion : Turbines à	sique interne	1
	4	40	346		40	253		40	802		40	406		43	270		46	021		46	844		39	182	Total		•
	17	6	955 148 - 630		26	617 5 738 - 7 095 669		195	212 315 - 133		144	360 847 - 027 530		122	2 296 2 042 - 5 703 - 578	1	6	752 466 - 243 489		50	260 486 - 737 79		50	623 679 - 586 165	Production 1 Hydraulique Vapeur-class Vapeur-nucl Combustion Turbines à	sique éaire	1
4	0.5	91	469	4	181	3 119	3	362	168	2	466	704	2	035	- 463	2 3	337	972	2	582	562	2	907	723	Réceptions Autres provi	īnces	
			_			Ξ			-			_			_			-			_			-	États-Unis	-autres	
			-			-			-			-			-			-			-			-	Livraisons	-total	
2	9!	51	023	2		7 478 -	2		120			217		1 97	7 364	1 5	511	098	1	795	836	2	127	829	Autres prov	souscrit -non-souscrit	ŧ
2	9	51	023	2		7 478	2		120					197		1 5	511	098	1	795	836	2	127	829	Aux	-total	
			_			Ξ			_			-			_			_			-			=		-souscrit -non-souscrit -autres	ŧ :
			_			_			_			_			_			_			-			-		-total	
2	9	51	023																						Livraisons		1
																					726			004	Total dispo	nible	:

	CUM.	1222	CUM. 1996	YEAR 1995	JULY 1995	AUG. 1995	SEP. 1995	OCT. 1995	NOV. 199
	CUM.	1995	CUM. 1996	ANN. 1995	JUI. 1995	AOUT 1995	SEP. 1995	OCT. 1995	NOV. 199
INCE EDWARD ISLAND					HW	7. H			
Utility Generation									
Hydro		-	-	_			. =		<b>-</b> .
Steam-conventional Steam-nuclear	•	738	- 916	13 437	- 335	2 350	4 866 	- 473 -	- 46
Internal combustion		_	_	pus.	_	-	-	-	-
Combustion turbine	,	845 5 583	35 - 881			831 3 181	436 5 302	117 - 356	- 50
Industry Generation ' Hydro		_	_	***	_	_	_	-	_
Steam-conventional		-	-	-	-	-	-	-	-
Internal combustion Combustion turbine		_	_			_	_	_	_
Total		_	_	Ξ	_	_		-	-
Total Generation									
Hydro		-	-	-	-	-	-	-	-
Steam-conventional	•	4 738	- 916		- 335	2 350	4 <b>8</b> 66	- 473 -	- 4
Steam-nuclear Internal combustion		_	_	_	_	-	_	_	
Combustion turbine		845	35			831	436	117	-
Total		5 583	- 881	16 090	- 246	3 181	5 302	- 356	- 5
Receipts	7.0	6 891	432 285	815 28	70 539	66 553	61 185	70 877	73 1
Provinces United States-purchas		6 891	432 285	815 28:	70 539	-	61 185	70 8//	/3 1
-other			-	-	eta .	-	-	-	-
-total		-	-		-	-	-	-	-
Deliveries									
Provinces —firm —non—fir		_	_			_	_		_
-total			-	-	***	-	-	-	~
United States-firm		-	_	_	_	_	_	_	
-non-fir	n	_	_	_	_	_	_	_	
-other		-	-	_	-	-		-	-
3 —total		-	-	_	-	-	_	_	
Total deliveries		-	-		-	-	-	-	-
O Total Available	40	2 474	431 404	831 37	70 293	69 734	66 487	70 521	72 6
OVA SCOTIA									
Utility Generation						## acc			
Hydro Steam-conventional		4 993	606 206 4 407 885				22 302 662 076	20 083 721 299	54 1 713 6
Steam-nuclear		-	-	-	-		-		-
Internal combustion		2 087	883	7 4 52	6 46	16	- -25	25	
Combustion turbine Total		8 847	5 014 982				684 353	741 407	767
Industry Generation									
7 Hydro		B 076	19 648				2 288	1 824	2
Steam-conventional Internal combustion	17	1 797	189 44!	5 341 50 -	0 32 230	29 902	24 003	24 409	29
Combustion turbine		_	_	-	-	_	-	_	
Total	18	9 873	209 09	3 375 35	1 35 343	32 888	26 291	26 233	32 2
Total Generation									
Hydro		3 069	625 854				24 590 686 079	21 907 745 708	56
Steam-conventional Steam-nuclear	4 22	3 564	4 597 334	4 8 629 51	1 659 650	695 114	686 079	745 708	743
Internal combustion		-	-			-	-	-	
Combustion turbine Total	4 83	8 720	5 224 07	9 550 93	6 46 8 728 724	736 098	710 644	767 640	800 (
Receipts B Provinces	38	2 552	51 68	5 527 66	0 11 507	12 621	14 727	30 115	57
9 United States-purchas	e d	-			•	-	-		
-other -total		_	_		_	_	Ξ.	_	
Deliveries									
2 Provinces —firm		-	400	_	_		-	-	
2 Provinces — firm 3 — non-fir 4 — total	m 1	3 926	42 81	4 47 12	7 4 545 7 4 545	5 383	4 333	8 469	6
4 -total	1	13 926	42 81	4 47 12	7 4 545	5 383	4 333	8 469	6
5 United States-firm		-	-	-	-	-	-	-	
6 -non-fil 7 -other		_	***	_	_		Ξ	-	
				_	_				
		-	_	-		_	_	_	•
	1	13 926				5 383			6

DEC. 1995	JAN. 1996	FEB. 1996	MAR. 1996	APR. 1996	MAY 1996	JUNE 1996	JUNE 1995		_
DEC. 1995	JAN. 1996	FEV. 1996	MARS 1996	AVR. 1996	MAI 1996	JUIN 1996	JUIN 1995		
			MW.	Н					_
								ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	
	_	_	_	_	_	_	_	Production des services Hydraulique	1
2 756	- 483	177	- 329	- 274	144	- 151	- 313	Vapeur-classique	2
_	_	-	_	Ξ	_	_	_	Vapeur-nucléaire Combustion interne	3
378	-51	190	-50	-35	-1	-18	-7	Turbines à combustion	5 6
3 134	- 534	367	- 379	- 309	143	- 169	- 320	Total	ь
		_	_	_	_	_	_	Production industrialla Hydraulique	7
Ξ	_	_	Ξ	_	_	Ξ	Ξ	Vapeur-classique	8
-	_	_	Ξ	_	_	_	_	Combustion interne Turbines à combustion	9 10
_	-	-	-	-	-	-	-	Total	11
								Production totals	
-		177	- 329	- 274	144	- - 151	- - 313	Hydraulique Vapeur-classique	12 13
2 756	- 483 -	- 1//	- 323	- 2/7	_	can	- 313	Vapeur-nucléaire	14
- 378	 -51	190	- -50	- -35	-1	-18	-7	Combustion interne Turbines à combustion	15 16
3 134	- 534	367	- 379	- 309	143	- 169	- 320	Total	17
								Réceptions	
76 055	80 384	72 921	72 245	68 181	70 201	68 353	65 817	Autres provinces	18
	Ξ	_	_	Ξ	_		=	États-Unis —achats —autres	19 20
_	-	-	***	-	-	-	-	-total	21
								Livraisons	
-	-	-	_	Ξ	_	_	_	Autres provsouscrit -non-souscrit	22
_		_	_	Ξ	Ξ	_	Ξ.	-total	24
		_	_	_		_	_	Aux États-Unis -souscrit	25
_	Ī	_		-	Ξ.,		_	-non-souscrit	
_	_	_	_	_	_	_	_	-autres -total	27 28
_							_	Livraisons totales	29
-	_	-	-	-	-	-			
79 189	79 850	73 288	71 866	67 872	70 344	68 184	65 497	Total disponible	30
								NOUVELLE-ECOSSE	
								Production des services	
87 619	100 081	96 835 807 080	110 897 787 579	117 712 664 108	101 757 656 099	78 924 601 585	92 863 553 411	Hydraulique Vapeur-classique	1 2
846 554	891 438	-	-	-	-	-	-	Vapour-nucléaire	3
2 419	493	- 109	- 68	477	-43		- 555	Combustion interne Turbines à combustion	5
936 592	992 012	903 806	898 544	782 297	757 813	680 510	646 829	Total	6
								Production industrielle	
3 039	3 096	2 561 32 175	3 536 31 560	3 525 31 222	3 621 28 057	3 309 30 688	3 027 27 212	Hydraulique Vapeur-classique	7 8
29 391	35 743 -	32 173	_	-	_	_	-	Combustion interne	9 10
32 430	38 839	- 34 736	35 096	- 34 747	31 678	33 997	30 239	Turbines à combustion Total	11
32 430	30 037	04,700	-					Production totale	
90 658	103 177	99 396	114 433	121 237	105 378	82 233	95 890	Hydraulique	12
875 945	927 181	839 255	819 139	695 330 -	684 156 -	632 273	580 623 -	Vapour-classiquo Vapour-nucléairo	13 14
	_	Ξ.		-	_	_	Sec.	Combustion interne	15 16
2 419	493 1 030 851		933 640		-43 789 491			Turbines à combustion Total	17
969 022	1 030 031	750 542	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					Réceptions	
18 968	15 128	5 157	7 357	9 316	8 850	5 837		Autres provinces	18
_	-	-	-	-	_		_	États-Unis —achats —autres	19 20
_	_	Ξ.	Ξ	-	-	-	-	-total	21
								Livraisons	
_	_	-		-	10 177	- 5 971	2 024	Autres provsouscrit -non-souscri	
4 331 4 331	4 443 4 443	5 627 5 627	8 834 8 834					-total	
			_	_	_	~	_	Aux États-Unis -souscrit	25
Ī		_	_	Ξ.	-	-		-non-souscri	
-	_	_	_	_		-	_	-autres -total	28
_					10 177	5 971	2 024	Livraisons totales	29
4 331		5 627							30
983 659	1 041 536	938 072	932 163	818 598	788 204	714 373			
								tiques de l'énorgie électri	

Utility Generation 1 Hydro			CNI	M. 1	995	CL	м.	1996	YE	AR 1	995	Ju	LY 1	1995	AUG	s. 1	995	SEP	. 19	95	OCT.	1995	NOV.	. 15
Unitity Generation   System   1 802 594   2 056 718   2 612 524   85 845   51 275   22 81 1 102 240   32 81 1 102 240   32 81			CUI	H. 1	995	CL	н.	1996	ANI	N. 1	995	JU	I. 1			JT 1	995	SEP	. 19	95	ост.	1995	NOV.	1.5
Nydro	EW BRUNSWICK													MW	. H									
Nydro	Utility Gen	eration																						
Steam-nuclear	1 Hydro					2	054	718															35	11 3
Internal combustion																								
Total Centeration			1 :			2			1 :										-4 3	73			-	-5 (
Total																	454			2				- 3
System	6 Total		7 (	035	362	8							750	970	(	595	489	6	06 7	71	70	3 125		
Steam-conventional   33 BC9   262 BC8   644 761   48 580   47 585   45 714   47 715   61		neration		30	961		40	175		66	028		3	257		1	47R		1 2	0.3		1 708		2 7
2		ntional																						
Total Generation  Total Genera					-						-						-		-			-		-
Second		turbine					707																	
System		and an	•	304	770		303	005		090	707		40	657		7,	005		40 J	17	-	417	,	>~4 C
S team-nonventional   4   13   14   3   66   398   B   425   503   713   633   695   695   696   687   72   70   532   75   70   70   70   70   70   70   70		ation	1.1	B33	535	2	094	893	2	65B	552		89	102		52	753		27 N	94	1.0	4 048	34	15 1
Steam-nuclear		ntional																						
Combuttion turbine						2																		-5 (
Reseipts   Provinces					27																	1		٠.
Receipts		turbine	7 (	600	132	8									,			6			71	-20	1 07	
Provinces							,	302	1.2	200				-01		-4-4					/:	- J44	1 07	
Company   Comp	Provinces		2	951	335	1	594	923	6	691	467		639	166		532	278						45	12
Deliveries   Provinces	United Stat	es-purchased					16	498		9	634			313			576		1 1	20		1 440		1.1
Deliveries		-other																						
Province		-total		36	423		51	336		61	463		1	952		2	032		4 2	€0		2 277		2
Property				160	421		183	620		300	796		31	605		17	760		12 1	85		7 785		27
United States—firm																								
		-total	1	882	083		684	891	1	530	753		91	246		88	405		85 9	99	13	2 697	14	14
Total deliveries 2 782 520 2 354 448 5 115 536 472 658 422 103 359 681 426 505 301  Total Available 7 605 370 7 731 733 14 304 130 965 667 957 379 932 935 1 045 761 1 275  ENEC  Utility Generation  Nyoro 76 122 076 77 310 539 147 467 737 10 538 486 1 873 467 10 127 716 11 197 730 13 502 528 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						1																		
Total deliveries 2 782 520 2 354 448 5 115 536 472 658 422 103 359 681 426 505 301 7   Total Available 7 605 370 7 731 733 14 304 130 965 667 957 379 932 935 1 045 761 1 275      Total Available 7 605 370 7 731 733 14 304 130 965 667 957 379 932 935 1 045 761 1 275     Total Available 8 7 605 370 7 731 733 14 304 130 965 667 957 379 932 935 1 045 761 1 275     Total Available 8 7 605 370 7 731 733 14 304 130 965 667 957 379 932 935 1 045 761 1 275     Total Available 8 7 605 370 7 731 733 14 304 130 965 667 957 379 932 935 1 045 761 1 275     Total Available 8 7 605 370 7 731 733 14 304 130 965 667 957 379 932 935 1 045 761 1 275     Total Available 8 7 605 370 7 731 733 14 304 130 965 667 957 379 932 935 1 045 761 1 275     Total Available 8 7 605 370 7 731 733 14 304 130 965 667 957 379 932 935 1 045 761 1 275     Total Available 8 7 605 370 7 731 733 14 304 130 965 667 957 379 932 935 1 045 761 1 275     Total Available 8 7 610 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7						4																		
Total Available																								
Utility Generation   Mydro																								
Utility Generation    Hydro		ad 18	7 (	605	370	7	73 1	733	14	304	130		965	667	,	957	379	9	3Z 9	35	1 04	5 761	1 27	75
Nydro	JEBEC																							
2 Steam—conventional		eration	76	133	076	77	810	E 0 0	167	1.69	797	4.0	E70	/.BC	40.1		1.69	40.4	27 7		44 41		47.5	
1 882 020		ntional																						
Combustion turbine			1 1	882	020																			
Industry Generation    10 316 382																								
Industry Cemeration 7 Hydro 7 Hydro 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 316 382 10 019 509 19 436 488 1 516 283 1 504 003 1 441 496 1 191 596 1 668 1 10 316 382 10 019 509 19 436 488 1 516 283 1 504 003 1 441 496 1 191 596 1 668 1 10 316 382 10 019 509 19 436 488 1 516 283 1 504 003 1 441 496 1 191 596 1 668 1 10 316 382 10 019 509 19 436 488 1 516 283 1 504 003 1 441 496 1 191 596 1 668 1 10 316 382 10 019 509 19 436 488 1 516 283 1 504 003 1 441 496 1 191 596 1 668 1 10 316 382 10 019 509 19 436 488 1 516 283 1 504 003 1 441 496 1 191 596 1 668 1 10 316 382 10 019 509 19 436 488 1 516 283 1 504 003 1 441 496 1 191 596 1 668 1 10 31 668 1 10 31 668 1 10 31 668 1 10 31 668 1 10 31 668 1 10 31 668 1 10 31 668 1 10 31 668 1 10 31 668 1 10 31 688 1		turbine				90						4.4												
Hydro			70	150	000	00	420	070	132	175	300	1.1	017	737	- 11	000	170	10 4	02 7	′′	11 60	14 USS	15 74	18
Skeam-conventional		neration	10	316	382	1.0	019	509	19	436	488	1	516	283	1	504	003	1 4	41 4	96	1 1	11 596	1 64	18
Total 1 316 382 10 019 509 19 436 488 1 516 283 1 504 003 1 441 496 1 191 596 1 668  Total Generation    Hydro		ntional	10			10	017		' '			,			•							-	1 00	
Total Generation  Hydro B6 438 458 87 930 108 166 904 285 12 054 769 12 377 470 11 569 212 12 389 326 15 171  Steam-conventional -9 021 -10 476 -17 917 -1 468 -1 480 -1 355 -2 044 -1 55 5 5 5 5 70 40 11 569 212 12 389 326 15 171  Steam-nuclear 1 882 020 2 443 716 4 510 626 465 929 465 146 321 960 473 693 429 170 1882 020 2 443 716 4 510 626 465 929 465 146 321 960 473 693 429 170 1884 188 446 988 90 477 579 171 631 796 12 534 240 12 857 201 11 904 473 12 875 631 15 616 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18					-			-			-			-			ture .		-			-		
Total Generation    Hydro		turbine	4.0		_			-			-			~			-					<del>-</del>		
Hydro			10	316	382	10	019	509	19	436	488	1	516	283	1 :	504	003	1 4	41 4	96	1 1:	11 596	1 66	8
Steam-conventional		ration						400																
Seam-nuclear   1 882 020		ntional	86	438	021	87	730	476	166	904 _17	285	12	U54 _1	765 468	12	577	470	11 5	69 2	12	12 38	3 326	15 17	
5 Internal combustion			1 1	882	020	2	663	716	6	510	626		465	929		468	346	2	21 9	60	4.	77 697	6.5	
Receipts 5 Provinces	Internal co	ombustion		139	617		118	864		241	750		15	778		15	767		15 2	80		5 044	1	8
Receipts 5 Provinces	Combustion	turbine		-4	086		-4	633		-6	948			768			298		- 5	52		- 388		-
Deliveries  Provinces — firm — 268 313	10437		88	446	988	90	477	579	171	631	796	12	534	240	12	857	201	11 9	04 4	73	12 8	5 631	15 61	16
Deliveries Provinces — firm — 268 313	Receipts																							
Deliveries  Provinces — firm — 268 313	Provinces		15	927	002	11	986	617	27	745	807	2	003	848	1 1	B11	196	1 7	69 3	79	1 5	3 964	1 61	6
Deliveries  2 Provinces —firm — 268 313 274 044 531 894 44 338 43 564 42 975 43 538 43 565 —non-firm — 3 465 128 1 978 133 7 628 831 735 368 691 341 682 324 787 809 573 765 765 765 779 706 734 905 725 299 831 347 617 7 8 160 725 779 706 734 905 725 299 831 347 617 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	) United Stat	-other		337	924		32	901		433	913		21	937		1	575		25 1 5 A	33	i	3 061	1	23
Provinces —firm 268 313 274 044 531 894 44 338 43 564 42 975 43 538 43 565 —non-firm 3 465 128 1 978 133 7 628 831 755 368 691 341 682 324 787 809 573 759 706 734 905 725 299 831 347 617 779 706 734 905 725 299 831 347 617 779 706 734 905 725 299 831 347 617 779 706 734 905 725 299 831 347 617 779 706 734 905 725 299 831 347 617 779 706 734 905 725 299 831 347 617 779 706 734 905 725 299 831 347 617 779 706 734 905 725 299 831 347 617 779 706 734 905 725 299 831 347 617 779 706 734 905 725 299 831 347 617 708 734 908 735 908 908 908 908 908 908 908 908 908 908		-total		539	717		261	355		838	231		65	733		38	615		28 9	78	4	3 752		53
5 United States-firm 4 922 086 5 377 166 10 574 938 1 230 047 1 208 152 774 500 824 493 756 6	Deliveries																							
5 United States-firm	Provinces	-firm	7	268	313		274	044	ng.	531	894		44	338		43	564		42 9	75	- 4	3 538	6	43
5 United States-firm	•	-total	3	733	441	2	252	177	7	160	725		775	706		734	905	7	25 2	99	71 8	57 809 51 347	57	73
9 Total deliveries 13 407 312 9 478 068 25 014 442 2 327 561 2 197 102 1 649 837 1 807 912 1 621	5 United Stat	es-diem		922	084		222	150	4.0	E 74	979	4												
7 Total deliveries 13 407 312 9 478 068 25 014 442 2 327 561 2 197 102 1 649 837 1 807 912 1 621	onread stat	-non-firm	4	914	683	1	817	005	6	443	078	1			7	250	800	7	74 5 56 2	41	11	4 493 6 650	7!	1
9 Total deliveries 13 407 312 9 478 068 25 014 442 2 327 561 2 197 102 1 649 837 1 807 912 1 621	7	-other	_	162	898		31	720	-	164	299		-18	179		3	245		-6 2	03		1 422	2.	6
	В	-total	9	673	871	7	225	891	16	853	717	1	547	855	1	462	197	9	24 5	38	93	6 565	1 00	04
	9 Total deliv	zeries	13	407	312	9	478	068	25	014	442	2	327	561	2	197	102	1 6	49 8	37	1 8	7 912	1 62	21

C. 1995	JAN. 1996	FEB. 1996	MAR. 1996	APR. 1996	MAY 1996	JUNE 1996	JUNE 1995	
C. 1995	JAN. 1996	FEV. 1996	MARS 1996	AVR. 1996	MAI 1996	JUIN 1996	JUIN 1995	
			MW.	Н				NOUVEAU-BRUNSWICK
								Production des services
153 195	243 613 807 767	309 581 754 106	305 683 665 947	376 320 440 886	551 535 277 582	267 986 437 882	218 910 580 994	Hydraulique Vapeur-classique
965 214 54 539	421 462	437 537	468 338	451 961	468 860	452 374	-4 318	Vapour-nucléaire
40	99	106	96	97	98		-	Combustion interne
4 547	- 894	- 340	- 719	- 396	- 428	- 280	- 343	Turbines à combustion
177 535	1 472 047	1 500 990	1 439 345	1 268 868	1 297 647	1 157 962	795 243	Total
3 665	5 110	7 215	4 892	6 370	9 175	7 413	7 197	Production industrielle Hydraulique
63 237	52 713	41 839	46 963	46 312	32 509	42 492	43 179	Vapeur-classique
-	-	-	_	-	_	-	-	Combustion interne Turbines à combustion
66 902	57 823	49 054	51 855	52 682	41 684	49 905	50 376	Total
								Production totale
156 860	248 723	316 796 795 945	310 575 712 910	382 690 487 198	560 710 310 091	275 399 480 374	226 107 624 173	Hydraulique Vapeur-classique
028 451 54 539	860 480 421 462	437 537	468 338	451 961	468 860	452 374	-4 318	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire
40	99	106	96	97	98	_	-	Combustion interne
4 547	- 894	- 340 1 550 044	- 719 1 491 200	- 396 1 321 550	- 428 1 339 331	- 280 1 207 867	- 343 845 619	Turbines à combustion Total
244 437	1 529 870	1 230 044	1 431 200	1 321 330	1 007 001	1 207 007	045 015	
625 828	456 092	258 822	312 117	318 385	166 126	83 381	582 144	<b>Réceptions</b> Autres provinces
655	3 665	3 774	3 790	822	2 539	1 908	453	États-Unis —achats
1 564 2 219	2 634 6 299	1 545 5 319	2 543 6 333	7 456 8 278	15 117 17 656	5 603 7 511	2 129 2 582	-autres -total
2 217	0 277	3 0.7	0 000					Livraisons
28 893	28 898	28 612	29 411	38 007	30 976	27 716	30 398	Autres provsouscrit
77 405	132 180	63 954	56 61B 86 029	91 991 129 998	109 192 140 168	47 336 75 052	102 224 132 622	-mon-souscri -total
06 298	161 078	92 566						Aux
41 721 183 086	44 743 165 847	47 332 228 183	48 756 247 791	22 042 263 233	59 994 210 968	45 536 229 230	37 111 288 052	Etats-Unis -souscrit -non-souscri
19 536	19 518	17 671	13 588	9 487	-3 780	- 582	24 851	-autres
244 343	230 108	293 186	310 135	294 762	267 182	274 184	350 014	-total
350 641	391 186	385 752	396 164	424 760	407 350	349 236	482 636	Livraisons totales
521 843	1 601 075	1 428 433	1 413 486	1 223 453	1 115 763	949 523	947 709	Total disponible
								QUEBEC
								Production des services
105 438	15 775 102	14 572 279	14 688 302	12 667 772	10 454 586	9 752 558	9 928 374	Hydraulique
-1 389	-2 462	-3 041	-1 616	-1 113	-1 040	-1 204	-1 36B 322 260	Vapour-classique Vapour-nucléaire
472 750	458 862	446 212 18 625	472 646 20 718	462 062 17 477	304 536 16 353	299 398 20 555	16 758	Combustion interne
22 191 - 485	25 136 -1 569	-1 061	-1 374	- 747	- 280	398	- 297	Turbines à combustion
598 505	16 255 069	15 033 014	15 178 676	13 145 451	10 774 155	10 071 705	10 265 727	Total
								Production industrielle
798 052	1 844 586	1 733 789	1 791 063	1 538 823	1 612 245	1 499 003	1 631 472	Hydraulique
-	-	-	-	-	_	_		Vapeur-classique Combustion interne
-	_		_			_	_	Turbines à combustion
798 052	1 844 586	1 733 789	1 791 063	1 538 823	1 612 245	1 499 003	1 631 472	Total
							44 550 044	Production totals
903 490	17 619 688	16 306 068 -3 041	16 479 365 -1 616	14 206 595 -1 113	12 066 831 -1 040	11 251 561 -1 204	11 559 846 -1 368	Hydraulique Vapeur-classique
-1 389 472 750	-2 462 458 862	-3 041 446 212	472 646	462 062	304 536	299 398	322 260	Vapeur-nucléaire
22 191	25 136		20 718	17 477	16 353	20 555 398	16 758 - 297	Combustion interne Turbines à combustion
- 485	-1 569	-1 061	-1 374 16 969 739	- 747 16 686 276	- 280 12 386 400	11 570 708	11 897 199	Total
076 00/	10 099 033	16 766 803	10 303 703					Réceptions
023 868	3 111 637	2 431 614	1 557 090	1 350 609	1 680 915	1 854 752	2 213 337	Autres provinces
38 128		23 148	19 392	14 002	93 353	47 351 6 533	48 021 203	États-Unis -achats -autres
29 375 67 503					15 826 109 179			
0. 505	700	20 002						Livraisons
45 215	45 790	42 686	45 561	46 266	47 674	46 067		
693 811	508 409	311 011	45 561 358 815 404 376	390 838 437 104	244 245 291 919	164 815 210 882	713 624 757 622	-total
779 024								Aux États-Unis -souscrit
739 026						105 240	332 753	-non-souser
859 075	247 575	200 000			1 118	5 667	3 37B	-autres
		3 178						
859 075 393 164	6 536	3 178	1 271 153			1 201 015	1 378 012	
859 075 393 164 11 797 264 036	6 536 1 291 082 1 845 281	3 178 1 322 899 1 676 596	1 271 153 1 675 529	1 196 799	942 943 1 234 862	1 411 897	2 135 634	

	CUM. 1995	CUM. 1996	YEAR 1995	JULY 1995 AUG. 19	95 SEP. 1995	OCT. 1995	NOV. 1
	CUM. 1995	CUM. 1996	ANN. 1995	JUI. 1995 AOUT 19	95 SEP. 1995	OCT. 1995	NOV. 1
HTARIO				MW.H			
Utility Generation							
1 Hydro			36 911 265	2 739 298 2 613 7	76 2 287 566	2 805 629	3 364
Steam-conventional	9 294 889	9 576 482		1 578 493 2 029 7		610 489	1 215
S Steam-nuclear Internal combustion	41 402 108 3 023	39 828 753 24 141		7 863 688 8 268 5 825 9	78 7 451 342 B0 1 345	7 043 382 2 716	6 978
Combustion turbine	1 111 605	785 196		168 661 186 6		183 342	186
Total	71 614 051	70 866 444	142 740 101	12 350 965 13 099 7	34 10 680 788	10 645 558	11 747
Industry Generation							
Hydro	710 841	631 965		109 469 94 2		104 162	111
Steam-conventional Internal combustion	2 538 412	2 151 228	5 012 652	414 001 426 9		398 446	413
Combustion turbine	348 646	382 089		55 398 54 8		30 616	60
Total	3 597 899	3 165 282	6 995 694	578 868 576 1		533 224	585
Total Generation							
Hydro	20 513 267	21 283 837		2 848 767 2 708 0		2 909 791	3 475
Steam-conventional Steam-nuclear	11 833 301 41 402 108	11 727 710 39 828 753		1 992 494 2 456 6 7 863 688 8 268 5		1 008 935 7 043 382	1 628
Internal combustion	3 023	24 141			70 7 451 342 B0 1 345	7 043 382 2 716	6 978
Combustion turbine	1 460 251	1 167 285	2 880 609	224 059 241 5	58 224 381	213 958	247
Total	75 211 950	74 031 726	149 735 795	12 929 833 13 675 B	42 11 195 339	11 178 782	12 332
Receipts	4 600 0:-	4 6// 5		400 445			
3 Provinces 9 United States-purchased	1 022 717 63 531	1 044 929 328 400		188 915 175 8 18 504 41 3		208 453 9 250	158 18
-other	619 283	1 043 322		49 992 57 1		185 177	213
-total	682 814	1 371 722		68 496 98 5		194 427	232
Deliveries							
Provinces —firm —non-firm	478 874	621 345	859 260	73 933 60 9		49 480	
-total	478 874	621 345		73 933 60 9		49 480 49 480	57 57
United States-firm	117 209	119 278	256 RR9	26 250 25 1	77 31 122	30 664	15
-non-firm	4 539 507	2 629 610	8 940 117	1 145 028 1 474 3	78 760 406	368 193	403
-other	447 607	968 595		-4 37B 13 3		150 479	147
-total	5 104 323	3 717 483	10 209 474	1 166 900 1 512 9	26 846 414	549 336	565
Total deliveries	5 583 197	4 338 828	11 068 734	1 240 833 1 573 8	94 920 302	598 816	623
Total Available	71 334 284	72 109 549	142 441 950	11 946 411 12 376 3	42 10 572 463	10 982 846	12 099
MITOBA							
Utility Generation							
Hydro	14 553 844	15 013 460	29 013 318	2 096 570 2 375 9	96 2 386 813	2 559 207	2 480
Steam-conventional	95 339	139 796		- 927 2 4		-1 168	
Steam-nuclear Internal combustion	16 029	17 702	31 84 <i>7</i>	2 076 2 2		2 (99	_
Combustion turbine	-	_	-	2 076 2 2		2 688	3
Total	14 665 212	15 170 958	29 157 791	2 097 719 2 380 7		2 560 727	2 483
Industry Generation							
Hydro Steam-conventional	76 044	-	-		_	-	
Internal combustion	34 240 -	39 010	66 840	4 580 4 9		3 870	6
Combustion turbine	-	-	-		_	_	
Total	34 240	39 010	66 840	4 580 4 9	60 4 700	3 870	6
Total Generation							
Hydro Steam-conventional			29 013 318				2 480
Steam-nuclear	129 579	178 806	179 466	3 653 7 4	29 5 000	2 702	7
Internal combustion	16 029	17 702	31 847	2 076 2 2	93 2 209	2 688	3
Combustion turbine	14 699 452	15 209 968	- 29 224 631	2 102 200 2 705 7	-	-	
	14 077 452	15 209 968	27 224 631	2 102 299 2 385 7	18 2 394 022	2 564 597	2 490
Receipts Provinces	545 492	60E 777	1 120 1/2	100 976	0.5		
United States-purchased	16 501	93 923	102 579	100 936 90 6 12 449 9 1	06 <b>87 447</b> 82 -	99 262	103
-other	-8 411	-68 461	-46 460	-3 629 3 1		180	
-total	8 090	25 462	56 119	8 820 12 3	02 910	180	3
Deliveries				44			
	56 735 819 554			11 758 8 9 88 295 123 8			
	876 289	944 185		100 053 132 7		196 935	128 140
-non-firm		4	4 042 69B	448 916 465 6			
-non-firm -total	1 866 147		7 045 030	770 210 465 6		343 860	288 338
5 —non-firm • total 5 United States-firm —non-firm	1 866 147 2 485 114	2 566 473	5 095 568	345 485 499 5	16 578 062	601 B57	
-total United States-firm -non-firm -other	2 485 114 -41 456	2 566 473 -83 393	- 104 905	345 485 499 5 -9 030 -5 8	33 -3 024	601 857 4 406	-9
5 — non-firm - total 5 United States-firm 5 — non-firm 7 — other 3 — total	2 485 114	2 566 473 -83 393	- 104 905	345 485 499 5	33 -3 024		-9 617
-non-firm -total  United States-firm -non-firm -other	2 485 114 -41 456	2 566 473 -83 393 4 406 354	- 104 905	345 485 499 5 -9 030 -5 8	33 -3 024 71 906 502	4 406	-9

EC. 15		JAN. 1996		MAR. 1996	APR. 1996	MAY 1996	JUNE 1996	JUNE 1995		
EC. 15	995	JAN. 1990	FEV. 1996	MARS 1996	AVR. 1996	MAI 1996	JUIN 1996	JUIN 1995		
				₩W	. н				DHTARIO	
298 2 884 7 208 9 3 3 206 0 601 2	728 902 317 007	3 262 952 2 166 129 7 670 236 3 238 196 309 13 298 858	1 400 361 7 672 244 3 2 517 122 362	3 313 808 821 694 8 487 333 3 377 113 714 12 739 926	3 094 558 1 438 068 6 518 166 2 492 91 738 11 145 022	4 207 922 1 502 310 4 786 155 11 171 112 098 10 619 656	3 563 12B 2 247 920 4 694 621 1 346 148 979 10 655 994	3 215 294 1 599 676 6 800 779 1 549 173 621 11 790 919	Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total	
114 5 432 2 62 2	241 - 724	115 670 360 597 - 63 020 539 283	369 156 - 62 763	106 081 391 922 - 67 225 565 228	98 355 344 860  62 004 505 219	97 489 348 308 - 63 054 508 851	103 313 336 390 	119 766 397 806 - 51 383 568 955	Production industrielle Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total	1
413 2 316 1 208 1	273 969 902 317 731	3 378 62: 2 526 72 7 670 23: 3 23: 259 32: 13 838 14	2 3 320 561 1 1 769 517 4 7 672 244 3 2 517 5 185 125	3 419 889 1 213 616 8 487 333 3 377 180 939 13 305 154	3 192 913 1 782 928 6 518 166 2 492 153 742 11 650 241	4 305 411 1 850 618 4 786 155 11 175 152 11 128 507	3 666 441 2 584 310 4 694 621 1 346 213 002 11 159 720	3 335 060 1 997 482 6 800 779 1 549 225 004 12 359 874	Production totals Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total	1: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1: 1
157 6 46 4 243 6 290	440 667	134 76 94 77 193 46 288 23	8 872 4 181 990	130 109 7 695 163 412 171 107	198 467 12 113 180 708 192 821	230 314 68 437 199 934 268 371	218 734 136 511 123 814 260 325	247 689 11 690 57 510 69 200	Réceptions Autres provinces États-Unis -achats -autres -total	1 1 2 2
64 1 64 1		70 74 . 70 74		159 195 159 195	102 299 102 299	108 754 108 754	- 58 328 58 328	76 871 76 871	Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit -total	£ 2
9 249 205 463	394	7 62 379 15 209 51 596 29	9 344 <b>84</b> 1 0 175 729	16 839 518 421 161 495 696 755	25 267 408 840 170 639 604 746	33 641 404 258 167 458 605 357	27 742 574 091 83 764 685 597	28 300 1 144 032 12 172 1 184 504	Etats-Unis -souscrit -non-souscrit -autres -total	t 2
528	481	667 04	0 650 757	855 950	707 045	714 111	743 925	1 261 375	Livraisons totales	2
129	8 75	13 594 09	9 12 622 611	12 750 420	11 334 484	10 913 081	10 894 854	11 415 388	Total disponible	;
									MANITOBA	
	294 - 469 -	2 680 74 37 95 	1 53 823 - 4 3 094 -	2 455 198 45 497 - 3 146 - 2 503 841	2 395 068 1 789 2 785 2 399 642	2 523 768 473 - 2 694 - 2 526 935	2 560 221 263 2 409 2 562 893	2 242 461 - 895 2 151 - 2 243 717	Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total	
	- 670 -	7 67 -	0 7 390	8 090 ~ -	3 910 - -	5 920 - -	6 030	3 800	Production industrielle Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion	
2 560	380 964	7 67 2 680 74 45 62	4 2 398 461	2 455 198	3 910 2 395 068 5 699	5 920 2 523 768 6 393	6 030 2 560 221 6 293	3 800 2 242 461 2 905	Total  Production totale Hydraulique Vapeur-classique	
3	469	3 57	4 3 094	3 146	2 785	2 694	2 409		Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion	
587	<b>8</b> 13	2 729 93	9 2 462 768	2 511 931	2 403 552	2 532 855	2 568 923	2 247 517	Total	
56 -34	820 845 746 099	41 74 -30 21	3 43 335 9 -36 812	8 845 -6 530	4 430	- 580	90	15 261 -7 658	-autres	
153	129 538 667		5 121 075	125 760		172 891	154 306	134 659	-non-souseri	ŧ
247 -40	059 268 676 651	259 15 -38 75	55 324 708 56 -41 280	288 089 -11 974	286 884 452 017 4 160 743 061	606 722 -2 069	635 782 6 526	377 799 -17 909	États-Unis -souscrit -non-souscri -autres	
669	318	672 1	694 737	711 896	916 130	1 144 496	1 211 086	924 908	Livraisons totales	1
			17 1 895 11	1 921 999		1 469 413	1 426 668	1 (10 004	Total disponible	3

												~												
			. 199		UM. 1 UM. 1			AR 1				995		6. 1 UT 1			P. 1				1995		υ.	
		CUM	. 179		vm. 1	776	ANI	N. 1	175	301	. 1	995 MW.		01 1	775	2E		1995	DC	1.	1995	NC	. v	199
ASKATCHEWAN																								
Utility Gen	eration	4.5	43 80	0 0	468	06.0		118	604		70	739		494	586		717	854		700	442		311	
2 Steam-conve			24 84	1 5	592							889			679			654			781	1	023	
3 Steam-nucle 4 Internal co			10			122			191			13			11			11			18			-
5 Combustion 6 Total			52 90 21 64	2		686		118	010	1 3		457 098	1 :		984 260	1	191	931 450	1		156	1	15 350	85
Industry Ce	neration																							
7 Hydro 8 Steam-conve		2	- 24 29	6	201	490		449	591		40	243		33	- 489		77	144		70	205		26	95
9 Internal co	mbustion	-	-	7		-			-			_			-		31	-		37	-		20	_
0 Combustion 1 Total	turbine	2	- 24 29	4	201	490	4	449	591			- 243		33	- 489		37	144		39	205		36	9:
Total Gener	ation																							
2 Hydro			43 80		468			118				739		481			317				442		311	
3 Steam-conve 4 Steam-nucle		6 3	49 13		794	285	12		385 -	8		132		847	168		909	798 -		988	986	1	060	52
5 Internal co	mbustion		10 52 90	1		122			191			13			11			11			18		-	
6 Combustion 7 Total	turbine		52 90 45 93		317	686 133		118 355		1 3		457 341	1		984 749	1	228	931 594	1		156 602	1	15 387	
Receipts																								
3 Provinces			58 57		710		1 :	284				237			263			269			926		115	
9 United Stat	es-purchased -other		7 74 19 63		14	335 767		34 38	123			433			185			550 331			50 317		14	
1	-total		27 37			102		72	642			433			185			881			367		16	
Deliveries																								
Provinces	-firm -non-firm		4 08 18 87		7 582	512 698	1 :	7 338	303 660	1		476 920		120	700 374		94	241 350		129	644 625		112	5
	-total		22 95		590			345				396			074			591			269		113	
United Stat	es-firm		_			_			000			-			-			_			_			
	-non-firm		41 02 13 66		106	178 169		106 48				425 757			135 585			600 337			963 607			
	-total		54 68		153			154				182			720			937			570			
Total deliv	eries	6	77 63	7	743	557	1	500	833	1	95	578		164	794		100	528		161	839		117	2
O Total Avail	anta	8 2	<b>5</b> 4 24	e 8	311	222	16	212	2/3	1 2	0 الد	433	1	دنع	403	1	241	216	1	239	056	1	402	9
LBERTA																								
Utility Gen	eration		28 80	9 4	089	867	2	186	967		204	107		202	670		167	7.00		1//	4.5		400	
Steam-conve		22 8										103 961			678 125			399 115			115 487	3	183 903	
3 Steam-nucle 4 Internal co			- 45 19	1		- 324			- 052			802			003		8	198		7	287		7	-
Combustion		6	08 97	9	579	761		258	232		89	985		93	213		97	223		113	731		131	1
Total		24 3	85 19	1 23	619	552	49	395	534	4 1	02	851	4	075	019	4	072	935	4	119	620	4	225	2
Industry Ce	neration		_																					
Steam-conve		8	03 98		670		1	566		1	37	436		129	164		117	710		140	091		112	9
Internal co Combustion		7	01 87		653	333	1	355	 920	1		 546			692			984			890		128	
Total			05 85		323			922				982			856			694			981		241	
Total Gener	ation																							
Hydro Steam-conve	ntional		28 80	9 1	089		_	186	2.40			103			678			399			115	,	183	
Steam-nucle	ar		-			-	47		_			397			289			825			578		016	
Internal co Combustion	mbustion turbine		45 19		49 233		2					802 531		7 207	905		171	198 207		7 210	287 621		7 259	
Total				7 24									4	318	875	4	264	629	4	356	601	4	466	
Receipts																								
Provinces	es-purchased		79 69		558				424		93	300			311			304			667		61	
)	-other		-			-			444			222			225			212			234			2
1	-tota1		1 06	0	1	463		5	444			222			225			212			234			2
Deliveries																								
2 Provinces	-firm -non-firm	8	40 88	3	179	412	1 .		212	1	80	68 967 035		148	368 431 799		189	125		116	154 209		112	-
5	-total	8	50 38	3	353	701	1		476	1	81	035		148	799		189	929		116	363		114	
			_			-			-			_			_			_			_			
United Stat					-	915			_			-			_						_			
3 4 5 United Stat 6 7	-non-firm		~																		-			
4 5 United Stat			-			-			_			_			_			_			=			-
5 United Stat 6 7	-non-firm -other -total	F	_		9	915	1		_	4		_		168	-		120	-		116	-		116	-
G United Stat G 7 B	-non-firm -other -total		- - 150 38		9 363	915 616		704	- - 476		81	035			- 795			929		116	363		114	-

EC. 1995	JAN. 1996	FEB. 1996	MAR. 1996	APR. 1996	MAY 1996	JUNE 1996	JUNE 1995		
EC. 1995	JAN. 1996	FEV. 1996	MARS 1996	AVR. 1996	MAI 1996	JUIN 1996			
20. 1777			MW.		MAI 1996	JUIN 1996	JUIN 1995		_
								SASKATCHENAH	
308 842 094 374 - 20 40 724 443 960	379 218 1 116 790 - 23 28 743 1 524 774	329 891 1 055 380 - 19 10 434 1 395 724	352 606 1 105 624 - 23 4 909 1 463 162	432 918 810 682 - 18 7 918 1 251 536	490 545 724 122 - 20 1 921 1 216 608	482 862 780 197 — 19 761 1 263 839	453 331 820 322 — 16 5 410 1 279 079	Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total	
- 38 264	- 38 422 -	- 34 487 -	36 187	39 628	27 711	25 055	± 31 797	Production industrielle Hydraulique Vapeur-classique	
38 264	38 422	34 487	36 1 <b>8</b> 7	39 628	27 711	25 055	- - 31 797	Combustion interne Turbines à combustion Total	
308 842 132 638	379 218 1 155 212	329 891 1 089 867	352 606 1 141 811	432 918 850 310	490 545 751 833	482 862 805 252	453 331 852 119	Production totals Hydraulique Vapeur-classique	
20 40 724 482 224	23 28 743 1 563 196	19 10 434 1 430 211	23 4 909 1 499 349	18 7 918 1 291 164	20 1 921 1 244 319	19 761 1 288 894	16 5 410 1 310 876	Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total	
171 397 7 800 2 799 10 599	151 310 2 700 2 786 5 486	133 864 800 3 470 4 270	122 978 6 450 2 728 9 178	107 611 3 000 2 231 5 231	97 293 385 2 003 2 388	97 124 - 1 549 1 549	74 884 319 2 873 3 192	Réceptions Autres provinces États-Unisachatsautrestotal	
566 98 599 99 165	602 109 914 · 110 516	676 112 440 113 116	294 110 657 110 951	689 94 817 95 506	596 84 002 84 598	4 655 70 868 75 523	669 115 584 116 253	Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit -total	
1 750 2 339 4 089	- 1 889 1 889	7 921 2 015 9 936	24 450 2 027 26 477	1 875 2 203 4 078	23 238 23 873 47 111	- 48 694 15 162 63 856	14 234 2 213 16 447	Aux États-Unis -souscrit -non-souscrit -autres -total	
103 254	112 405	123 052	137 428	99 584	131 709	139 379	132 700	Livraisons totales	
560 966	1 607 587	1 445 293	1 494 077	1 304 422	1 212 291	1 248 188	1 256 252	Total disponible	
								ALBERTA	
172 641 107 925 - 10 162 123 964 414 692	178 658 4 101 198 9 680 122 315 4 411 851	155 337 3 615 228 7 766 105 934 3 884 265	147 073 3 833 822 - 9 452 115 446 4 105 793	154 802 3 434 020 - 7 765 85 187 3 681 774	171 044 3 527 467 - 7 633 78 065 3 784 209	282 929 3 388 889 - 7 028 72 814 3 751 660	285 487 3 454 130 - 6 660 98 180 3 844 457	Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total	
125 164	116 939	106 292	105 179	96 039	123 806 -	122 380	123 955 -	Production industrialle Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne	
128 359 253 523	121 080 238 019	109 745 216 037	107 461 212 640	105 047 201 086	105 000 228 806	105 000 227 380	105 119 229 074	Turbines à combustion Total	
172 641 233 089 - 10 162 252 323	178 658 4 218 137 - 9 680 243 395				171 044 3 651 273 - 7 633 183 065	282 929 3 511 269 - 7 028 177 814	285 487 3 578 085 - 6 660 203 299	Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion	
668 215 132 987	4 649 870	4 100 302	4 318 433 258 996	3 882 860 270 264	4 013 015	3 979 040 267 105	4 073 531 70 683	Total  Réceptions Autres provinces	
250 - 250	280 - 280	-	_	246 - 246	195 - 195	221 - 221	27 - 27		
56 353 46 920 103 273	33 278	28 563	31 510	16 801 29 161 45 962	19 789 28 990 48 779	27 055 27 910 54 965	1 391 60 525 61 916	Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit -total Aux	Ŀ
Ē	4 000 - 4 000	-	-	1 590 - 1 590	-	= = =	Ē	Mux États-Unis -souscrit -non-souscrit -autres -total	
103 273	78 596			47 552	48 779	54 965		Livraisons totales	
	4 773 658	6 20E 188	6 E20 778	6 105 818	6 252 823	4 191 401	4 082 325	Total disponible	

2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total  Industry Generation 7 Mydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbine 11 Total  Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Combustion turbine 17 Total  Receipts 18 Provinces 19 United States-purchased 20 -other 21 -total  Deliveries 22 Provinces -firm -non-firm -total 25 United States-firm -non-firm 26 -other 27 -other 28 -total 29 Total deliveries 30 Total Available  YUKON  Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbine 10 Combustion turbine 10 Combustion turbine 11 Total	2 332 313 2 9 919 - 348 19 739 739 5 655 962 1 394 486 2 034 444 687 7 497 169 23 033 817 3 726 799 - 31 953 444 339	5 603 346 1 149 299 3 095 405 853 7 161 523 31 982 723 1 460 090 35 897 405 507 33 884 217 242 845 8 273 1 140 685 1 148 958 3 117 1 535 947 1 535 947 1 539 064 110 572 2 397 488 -74 940 2 433 120 3 972 184	38 471 464 4 636 761 5 6 493 - 105 43 164 613  11 342 485 2 611 576 7 417 880 230 14 841 708  49 813 949 7 248 337 - 63 910 880 125 58 006 321  1 646 295 1 646 396 3 091 989 4 738 385  9 677 477 511 487 188  1 319 310 442 539 1 722 593 3 484 442 3 971 630	JUI. 1995  MW.  2 789 526 482 120 4 052 34 275 732  962 904 227 991 64 70 270 1 261 229  3 752 430 710 111 4 116 70 304 4 536 961  181 021 442 371 -77 775 364 596  595 26 839 27 434  148 508 3 397 193 033 344 938 372 372 4 710 206	ADUT 1995  ADUT 1995  ADUT 1995  3 123 858 555 318 - 3 659 - 103 3 682 732  852 772 212 145 545 60 836 1 126 300  3 976 630 767 463 - 4 204 60 735 4 809 032  148 497 6 784 83 088 89 872  247 25 292 25 539 86 012 112 656 158 326 356 994 382 533 4 664 868	2 991 042 527 378 4 186 380 3 522 986 836 156 201 470 2 898 66 732 1 107 256 3 827 198 728 848 77 084 67 112 4 630 242 189 879 30 111 721 111 751 130 21 889 22 019 80 582 335 582 357 601 4 574 271	3 574 537 321 303 3 461 -70 3 899 231  976 831 187 058 1 260 76 208 1 241 357 4 551 368 508 361 -76 138 5 140 588  116 290 513 212 402 212 915  3 258 36 653 39 911 70 266 44 450 279 961 394 677 434 588	
Utility Generation  1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total  Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbine 11 Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Combustion turbine 17 Total Receipts 18 Provinces 19 United States-purchased 20 — other 21 — total  Deliveries 22 Provinces — firm 23 — non-firm 24 — total 25 United States-firm 26 — non-firm 27 — other 28 — total 29 Total deliveries 30 Total Available  YUKON  Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 1 Total Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbine 11 Total	2 332 313 29 919 - 348 19 739 739 5 655 962 1 394 486 2 034 444 687 7 497 169 23 033 817 3 726 799 - 31 953 444 339 27 236 908 841 416 1 178 951 2 476 604 3 655 555 2 952 189 188 192 140 895 739 63 733 471 209 1 430 681 1 622 821 30 111 058	310 861  32 802  346  26 722 694  5 603 346 1 149 229 3 095 405 853 7 161 523  31 982 723 1 460 090  35 897 405 507 33 884 217  242 845 8 273 1 140 685 1 148 958  3 117 1 535 947 1 535 947 1 539 064 110 572 2 397 488  -74 940 2 433 120 3 972 184	4 636 761 56 493 - 105 43 164 613 11 342 485 2 611 576 7 417 880 230 14 841 708 49 813 949 7 248 337 63 910 880 125 58 006 321 1 646 295 1 646 396 3 091 989 4 738 385 9 677 477 511 487 188 1 319 310 442 539 1 722 593 3 484 442 3 971 630	2 789 526 482 120 - 4 052 34 3 275 732 962 904 227 991 64 70 270 1 261 229 3 752 430 710 111 - 4 116 70 304 4 536 961 181 021 442 371 -77 775 364 596 595 26 839 27 434 148 508 3 397 193 033 344 938 372 372	3 123 858 555 318 - 3 659 - 103 3 682 732 852 772 212 145 545 60 838 1 126 300 767 463 - 4 204 60 735 4 809 032 148 497 6 784 83 088 89 872 25 539 86 012 112 656 158 326 356 994 382 533	527 378 4 186 380 3 522 986 836 156 201 470 2 898 66 732 1 107 256 3 827 198 728 848 7 084 67 112 4 630 242 189 879 30 111 721 111 751 130 21 889 22 019 80 584 115 436 139 562 335 582	321 303 3 461 -70 3 899 231 976 831 187 058 1 260 76 208 1 241 357 4 551 368 508 361 - 4 721 76 138 5 140 588 116 290 513 212 402 212 915 3 258 36 653 39 911 70 266 44 450 279 961 394 677 434 588	247 40 5 16 -2 4 227 09 1 004 61 200 59 79 47 1 285 07 4 979 16 447 99 5 56 79 45 5 512 17 112 17 2 11 110 51 112 62 1 16 46 63 47 80 15 83 78 06 189 30 283 21 331 01:
1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total  Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbine 11 Total  Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Combustion turbine 17 Total  Receipts 18 Provinces 19 United States-purchased 10 - other 11 - total  Deliveries 19 United States-firm 10 - non-firm 10 - total 25 United States-firm 10 - other 17 - other 18 - other 19 Total deliveries 19 Total deliveries 10 Total Available 10 (UKON  Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-nuclear 2 Industry Generation 1 Hydro 8 Steam-conventional 1 Steam-nuclear 1 Industry Generation 1 Hydro 10 Steam-conventional 1 Industry Generation 1 Hydro 10 Steam-conventional 1 Industry Generation 1 Hydro 10 Steam-conventional 1 Industry Generation 1 Hydro 10 Internal combustion 10 Combustion turbine 11 Total	2 332 313 29 919 - 348 19 739 739 5 655 962 1 394 486 2 034 444 687 7 497 169 23 033 817 3 726 799 - 31 953 444 339 27 236 908 841 416 1 178 951 2 476 604 3 655 555 2 952 189 188 192 140 895 739 63 733 471 209 1 430 681 1 622 821 30 111 058	310 861  32 802  346  26 722 694  5 603 346 1 149 229 3 095 405 853 7 161 523  31 982 723 1 460 090  35 897 405 507 33 884 217  242 845 8 273 1 140 685 1 148 958  3 117 1 535 947 1 535 947 1 539 064 110 572 2 397 488  -74 940 2 433 120 3 972 184	4 636 761 56 493 - 105 43 164 613 11 342 485 2 611 576 7 417 880 230 14 841 708 49 813 949 7 248 337 63 910 880 125 58 006 321 1 646 295 1 646 396 3 091 989 4 738 385 9 677 477 511 487 188 1 319 310 442 539 1 722 593 3 484 442 3 971 630	482 120 4 052 34 3 275 732 962 904 227 991 64 70 270 1 261 229 3 752 430 710 111 -4 116 70 304 4 536 961 181 021 442 371 -77 775 364 596 595 26 839 27 434 148 508 3 397 193 033 344 938 372 372	555 318 3 659 - 103 3 682 732 852 772 212 145 545 60 838 1 126 300 3 976 630 767 463 - 4 204 60 735 4 809 032 148 497 6 784 83 088 89 872 247 25 292 25 539 86 012 112 656 158 326 356 994 382 533	527 378 4 186 380 3 522 986 836 156 201 470 2 898 66 732 1 107 256 3 827 198 728 848 7 084 67 112 4 630 242 189 879 30 111 721 111 751 130 21 889 22 019 80 584 115 436 139 562 335 582	321 303 3 461 -70 3 899 231 976 831 187 058 1 260 76 208 1 241 357 4 551 368 508 361 - 4 721 76 138 5 140 588 116 290 513 212 402 212 915 3 258 36 653 39 911 70 266 44 450 279 961 394 677 434 588	247 40 5 16 -2 4 227 09 1 004 61 200 59 79 47 1 285 07 4 979 16 447 99 5 56 79 45 5 512 17 112 17 2 11 110 51 112 62 1 16 46 63 47 80 6 189 30 283 21 331 01
1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total  Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbine 11 Total  Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Combustion turbine 17 Total  Receipts 18 Provinces 19 United States-purchased 20 -other 21 -total  Deliveries 22 Provinces -firm 23 -non-firm 24 -total 25 United States-firm 26 -non-firm 27 -total 29 Total deliveries 30 Total Available YUKON  Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 1 Total  Industry Generation 1 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 1 Combustion turbine 1 Total 1 Internal combustion 1 Industry Generation 1 Hydro 1 Steam-conventional 1 Internal combustion 1 Combustion turbine 1 Total 1 Total	2 332 313 29 919 - 348 19 739 739 5 655 962 1 394 486 2 034 444 687 7 497 169 23 033 817 3 726 799 - 31 953 444 339 27 236 908 841 416 1 178 951 2 476 604 3 655 555 2 952 189 188 192 140 895 739 63 733 471 209 1 430 681 1 622 821 30 111 058	310 861  32 802  346  26 722 694  5 603 346 1 149 229 3 095 405 853 7 161 523  31 982 723 1 460 090  35 897 405 507 33 884 217  242 845 8 273 1 140 685 1 148 958  3 117 1 535 947 1 535 947 1 539 064 110 572 2 397 488  -74 940 2 433 120 3 972 184	4 636 761 56 493 - 105 43 164 613 11 342 485 2 611 576 7 417 880 230 14 841 708 49 813 949 7 248 337 63 910 880 125 58 006 321 1 646 295 1 646 396 3 091 989 4 738 385 9 677 477 511 487 188 1 319 310 442 539 1 722 593 3 484 442 3 971 630	482 120 4 052 34 3 275 732 962 904 227 991 64 70 270 1 261 229 3 752 430 710 111 -4 116 70 304 4 536 961 181 021 442 371 -77 775 364 596 595 26 839 27 434 148 508 3 397 193 033 344 938 372 372	555 318 3 659 - 103 3 682 732 852 772 212 145 545 60 838 1 126 300 3 976 630 767 463 - 4 204 60 735 4 809 032 148 497 6 784 83 088 89 872 247 25 292 25 539 86 012 112 656 158 326 356 994 382 533	527 378 4 186 380 3 522 986 836 156 201 470 2 898 66 732 1 107 256 3 827 198 728 848 7 084 67 112 4 630 242 189 879 30 111 721 111 751 130 21 889 22 019 80 584 115 436 139 562 335 582	321 303 3 461 -70 3 899 231 976 831 187 058 1 260 76 208 1 241 357 4 551 368 508 361 - 4 721 76 138 5 140 588 116 290 513 212 402 212 915 3 258 36 653 39 911 70 266 44 450 279 961 394 677 434 588	247 40 5 16 -2 4 227 09 1 004 61 200 59 79 47 1 285 07 4 979 16 447 99 5 56 79 45 5 512 17 112 17 2 11 110 51 112 62 1 16 46 63 47 80 6 189 30 283 21 331 01
3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total  Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbine 11 Total  Total Generation 14 Steam-conventional 15 Internal combustion 16 Combustion turbine 17 Total  Receipts 18 Provinces 19 United States-purchased 20 — other 21 — total  Deliveries 22 Provinces — firm 24 — cond-firm 25 — cond-firm 26 — other 27 — other 28 — other 29 Total deliveries 30 Total Available  YUKON  Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 1 Total  Industry Generation 1 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 1 Combustion turbine 1 Total 1 Internal combustion 10 Combustion turbine 10 Combustion turbine 11 Total	29 919 - 348 19 739 739 5 655 962 1 394 486 2 034 444 687 7 497 169 23 033 817 3 726 799 31 953 444 339 27 236 908 841 416 1 178 951 2 476 604 3 655 555 2 952 189 188 192 140 895 739 63 733 471 209 1 430 681 1 622 821 30 111 058	32 802 - 346   5 603 346   1 149 229   3 93 405 853   7 161 523   31 982 723   1 460 090   35 897   405 507   33 884 217   242 845   8 273   1 140 685   1 148 958   3 117   1 535 947   1 535 947   1 533 964   2 433 120   3 972 184	56 493 - 105 43 164 613  11 342 485 2 611 576 7 417 880 230 14 841 708  49 813 949 7 248 337 - 63 910 880 125 58 006 321  1 646 295 1 646 396 3 091 989 4 738 385  9 677 477 511 487 188  1 319 310 442 539 1 722 593 3 484 442 3 971 630	3 275 732  962 904 227 991 64 70 270 1 261 229  3 752 430 710 111 - 4 116 70 304 4 536 961  181 021 442 371 -77 775 364 596  595 26 839 27 434 148 508 3 397 193 033 344 938 372 372	3 659 - 103 3 682 732 852 772 212 145 545 60 838 1 126 300 767 463 767 463 4 204 60 735 4 809 032 148 497 6 784 83 088 89 872 247 25 292 25 539 86 012 112 656 158 326 356 994 382 533	3 522 986  836 156 201 470 2 898 66 732 1 107 256  3 827 198 728 848 7 084 67 112 4 630 242  189 879 30 111 751  130 21 889 22 019 80 584 115 436 139 562 335 582 357 601	- 3 461 -70 3 899 231 976 831 187 058 1 260 76 208 1 241 357 4 551 368 508 361 - 4 721 76 138 5 140 588 116 290 513 212 402 212 915 3 258 36 653 39 911 70 266 44 450 279 961 394 677 434 588	
4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total  Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbine 11 Total Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Combustion turbine 17 Total Receipts 19 United States-purchased 20 — other 21 — total  Deliveries 22 Provinces — firm 23 — non-firm 24 — total 25 United States-firm 26 — non-firm 27 — other 28 — total 29 Total deliveries 30 Total Available  YUKON  Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 1 Total Industry Generation 1 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbine 11 Total	29 919 - 348 19 739 739 5 655 962 1 394 486 2 234 444 687 7 497 169 23 033 817 3 726 799 - 31 953 444 339 27 236 908 841 416 1 178 951 2 476 604 3 655 555 2 952 189 188 192 140 895 739 63 733 471 209 1 430 681 1 622 821 30 111 058	32 802 - 346 26 722 634 5 603 346 1 149 229 3 095 405 853 7 161 523 31 982 723 1 460 090 35 897 405 507 33 884 217 242 845 8 273 1 140 685 1 148 958 3 117 1 535 947 1 535 947 1 539 064 110 572 2 397 488 -74 940 2 433 120 3 972 184	56 493 - 105 43 164 613  11 342 485 2 611 576 7 417 880 230 14 841 708  49 813 949 7 248 337 - 63 910 880 125 58 006 321  1 646 295 1 646 396 3 091 989 4 738 385  9 677 477 511 487 188  1 319 310 442 539 1 722 593 3 484 442 3 971 630	4 052 34 3 275 732 962 904 227 991 70 270 1 261 229 3 752 430 710 111 ——————————————————————————————————	3 659 - 103 3 682 732  852 772 212 145 60 838 1 126 300  3 976 630 767 463 - 4 204 60 735 4 809 032  148 497 6 784 83 088 89 872  247 25 292 25 539 86 012 112 656 158 326 356 994 382 533	4 186 380 3 522 986  836 156 201 470 2 898 66 732 1 107 256  3 827 198 728 848 7 084 67 112 4 630 242  189 879 30 111 721 111 751  130 21 889 22 019 80 584 115 436 139 562 335 582	3 461 -70 3 899 231 976 831 187 058 1 260 76 208 1 241 357 4 551 368 508 361 -4 721 76 138 5 140 588 116 290 513 212 402 212 915 3 258 36 653 39 911 70 266 44 450 279 961 394 677 434 588	5 16 -2 4 227 09 1 004 61 200 59 40 79 47 1 285 07 4 979 16 447 99 5 56 79 45 5 512 17 112 17 2 11 110 51 112 62 1 646 63 47 80 15 83 78 06 189 30 283 21 331 01
Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbine 11 Total  Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Combustion turbine 17 Total  Receipts 18 Provinces 19 United States-purchased 20 - other 21 - total  Deliveries 22 Provinces - firm 23 - non-firm 24 - total 25 United States-firm 26 - non-firm 27 - other 28 - total 29 Total deliveries 30 Total Available YUKON  Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 1 Total 1 Industry Generation 1 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbine 11 Total 1 Total	19 739 739  5 655 962 1 394 486 2 034 444 687 7 497 169  23 033 817 3 726 799 31 953 444 339 27 236 908  841 416 1 178 951 2 476 604 3 655 555  2 952 189 188 192 140  895 733 471 209 1 430 681 1 622 821 30 111 058	26 722 694  5 603 346  1 149 229	43 164 613  11 342 485 2 611 576 7 417 880 230 14 841 708  49 813 949 7 248 337 63 910 880 125 58 006 321  1 646 396 3 091 989 4 738 385  9 677 477 511 487 188  1 319 310 442 539 1 722 593 3 484 442 3 971 630	34 3 275 732 962 904 227 991 64 70 270 1 261 229 3 752 430 710 111 - 4 116 70 304 4 536 961 181 021 442 371 -77 775 364 596 595 26 839 27 434 148 508 3 397 193 033 344 938 372 372	- 103 3 682 732  852 772 212 145 60 838 1 126 300  3 976 630 767 463 - 4 204 60 735 4 809 032  148 497 6 784 83 088 89 872  247 25 292 25 539 86 012 112 656 158 326 356 994 382 533	380 3 522 986 836 156 201 470 2 898 66 732 1 107 256 3 827 198 728 848 7 084 67 112 4 630 242 189 879 30 111 721 111 751 130 21 889 22 019 80 584 115 436 139 562 335 582 357 601	70 3 899 231  976 831 187 058 1 260 76 208 1 241 357  4 551 368 508 361 - 4 721 76 138 5 140 588  116 290 212 915  3 258 36 653 39 911 70 266 44 450 279 961 394 677 434 588	4 227 09  1 004 61 200 59 4 79 47 1 285 07  4 979 16 447 99 5 56 5 512 17  112 17 2 11 110 51 112 62  1 16 46 63 47 80 15 83 78 06 189 30 283 21 331 01:
Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbine 11 Total 11 Total 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Combustion turbine 17 Total 18 Receipts 18 Provinces 19 United States-purchased 20 — other 21 — total 22 Provinces 22 Provinces — firm 23 — non-firm 24 — total 25 United States-firm 26 — non-firm 27 — other 28 — total 29 Total deliveries 30 Total Available 4 Total 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 17 Total 10 Internal combustion 10 Combustion turbine 11 Total 11 Total 11 Total 11 Total 12 Total 12 Total 13 Internal combustion 15 Combustion turbine 10 Combustion turbine 11 Total 11 Total	5 655 962 1 394 486 2 034 444 687 7 497 169 23 033 817 3 726 799 	5 603 346 1 149 229 3 095 405 853 7 161 523 31 982 723 1 460 090 35 897 405 507 33 884 217 242 845 8 273 1 140 685 1 148 958 3 117 1 535 947 1 535 947 1 537 964 110 572 2 397 488 -74 940 2 433 120 3 972 184	11 342 485 2 611 576 7 417 880 230 14 841 708  49 813 949 7 248 337 63 910 880 125 58 006 321  1 646 295 1 646 396 3 091 989 4 738 385  9 677 477 511 487 188  1 319 310 442 539 1 722 593 3 484 442 3 971 630	962 904 227 991 64 70 270 1 261 229 3 752 430 710 111 	852 772 212 145 60 838 1 126 300 3 976 630 767 463 - 4 204 60 735 4 809 032 148 497 6 784 83 088 89 872 247 25 292 25 539 86 012 112 656 158 326 356 994 382 533	836 156 201 470 201 470 898 66 732 1 107 256  3 827 198 728 848 - 7 084 67 112 4 630 242  189 879 30 111 721 111 751  130 21 889 22 019 80 584 115 436 139 562 335 582	976 831 187 058 1 260 76 208 1 241 357 4 551 368 508 361	1 004 61 200 59 40 79 47 1 285 07 4 979 16 447 99: 5 56 79 45: 5 512 17: 112 17: 2 11 110 51 112 62: 1 16: 46 63 47 80: 189 30: 283 21: 331 01:
7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbine 11 Total 1 Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Combustion turbine 17 Total 1 Receipts 18 Provinces 19 United States-purchased 20 -other 21 -total 22 Provinces -firm 23 -non-firm 24 -total 25 United States-firm 26 -non-firm 27 -other 28 -total 29 Total deliveries 30 Total Available  //UKON  Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total 1 Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbine 10 Combustion turbine 11 Total	1 394 486 2 034 444 687 7 497 169 23 033 817 3 726 799 31 953 444 339 27 236 908 841 416 1 178 951 2 476 604 3 655 555 2 952 189 188 192 180 895 739 63 733 471 209 1 622 821 30 111 058	1 149 229 3 395 405 853 7 161 523 31 982 723 1 460 090 35 897 405 507 33 884 217 242 845 8 273 1 140 685 1 148 958 3 117 1 535 947 1 535 947 1 539 064 110 572 2 397 488 -74 940 2 433 120 3 972 184	2 611 576 7 417 880 230 14 841 708 49 813 949 7 248 337 63 910 880 125 58 006 321 1 646 295 1 646 396 3 091 989 4 738 385 9 677 477 511 487 188 1 319 310 442 539 1 722 593 3 484 442 3 971 630	227 991 70 270 1 261 229 3 752 430 710 111 	212 145 60 838 1 126 300 3 976 630 767 463 4 204 60 735 4 809 032 148 497 6 784 83 088 89 872 247 25 292 25 539 86 012 112 656 158 326 356 994 382 533	201 470 2 898 66 732 1 107 256 3 827 198 728 848 7 084 67 112 4 630 242 189 879 30 111 721 111 751 130 21 889 22 019 80 584 115 436 139 562 335 582	187 058 1 260 76 208 1 241 357 4 551 368 508 361 	200 59 79 47 1 285 07 4 979 16 447 99 5 56 79 45 5 512 17 112 17 2 11 110 51 112 62 1 16 46 63 47 80 15 83 78 06 189 30 283 21 331 01:
8 Steam-conventional 7 Internal combustion 10 Combustion turbine 11 Total  Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Combustion turbine 17 Total  Receipts 18 Provinces 19 United States-purchased 20 -other 21 -total  Deliveries 22 Provinces -firm -non-firm -total 25 United States-firm 26 -non-firm 27 -other 28 -total 29 Total deliveries 30 Total Available  YUKON  Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 1 Total 1 Industry Generation 1 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbine 11 Total	1 394 486 2 034 444 687 7 497 169 23 033 817 3 726 799 31 953 444 339 27 236 908 841 416 1 178 951 2 476 604 3 655 555 2 952 189 188 192 180 895 739 63 733 471 209 1 622 821 30 111 058	1 149 229 3 395 405 853 7 161 523 31 982 723 1 460 090 35 897 405 507 33 884 217 242 845 8 273 1 140 685 1 148 958 3 117 1 535 947 1 535 947 1 539 064 110 572 2 397 488 -74 940 2 433 120 3 972 184	2 611 576 7 417 880 230 14 841 708 49 813 949 7 248 337 63 910 880 125 58 006 321 1 646 295 1 646 396 3 091 989 4 738 385 9 677 477 511 487 188 1 319 310 442 539 1 722 593 3 484 442 3 971 630	227 991 70 270 1 261 229 3 752 430 710 111 	212 145 60 838 1 126 300 3 976 630 767 463 4 204 60 735 4 809 032 148 497 6 784 83 088 89 872 247 25 292 25 539 86 012 112 656 158 326 356 994 382 533	201 470 2 898 66 732 1 107 256 3 827 198 728 848 7 084 67 112 4 630 242 189 879 30 111 721 111 751 130 21 889 22 019 80 584 115 436 139 562 335 582	187 058 1 260 76 208 1 241 357 4 551 368 508 361 	200 59 79 47 1 285 07 4 979 16 447 99: 5 56 79 45 5 512 17: 112 17: 2 11 110 51 112 62: 1 16: 46 63 47 80 15 83: 78 06: 189 30: 283 21: 331 01:
9 Internal combustion 10 Combustion turbine 11 Total  Total Generation 12 Hydro 3 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Combustion turbine 17 Total  Receipts 19 United States-purchased 20 -other 21 -total  Deliveries 22 Provinces -firm 23 -non-firm 24 -total 25 United States-firm 26 -non-firm 27 -other 28 -total 29 Total deliveries 30 Total Available YUKON  Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total Industry Generation 1 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbine 11 Total	2 034 444 687 7 497 169 23 033 817 3 726 799 31 953 444 339 27 236 908 841 416 1 178 951 2 476 604 3 655 555 2 952 189 188 192 140 895 753 471 209 1 430 681 1 622 821 30 111 058	3 095 405 853 7 161 523 31 982 723 1 460 99 405 507 33 884 217 242 845 8 273 1 140 685 1 148 958 3 117 1 535 947 1 535 947 1 539 064 110 572 2 397 488 -74 940 2 433 120 3 972 184	7 417 880 230 14 841 708 49 813 949 7 248 337 63 910 880 125 58 006 321 1 646 396 3 091 989 4 738 385 9 677 477 511 487 188 1 319 310 442 539 1 722 593 3 484 442 3 971 630	64 70 270 1 261 229 3 752 430 710 111 - 4 116 70 304 4 536 961 181 021 442 371 -77 775 364 596 595 26 839 27 434 148 508 3 397 193 033 344 938 372 372	545 60 838 1 126 300 3 976 630 767 463 	2 B98 66 732 1 107 256 3 827 198 728 B48 - 7 084 67 112 4 630 242 189 879 30 111 721 111 751 130 21 889 22 019 80 584 115 436 139 562 335 582 357 601	1 260 76 208 1 241 357 4 551 368 508 361 4 721 76 138 5 140 588 116 290 513 212 402 212 915 3 258 36 653 39 911 70 266 44 450 279 961 394 677 434 588	40 79 47 1 285 07 4 979 16 447 99: 5 56 79 45: 5 512 17: 112 17: 2 11 110 51 112 62: 1 16: 46 63 47 80 15 83: 78 06: 189 30: 283 21:
Total Generation  1 Hydro  Total Generation  1 Hydro  Total Steam-conventional  Steam-nuclear  Total  Receipts  Receipts  Provinces  United States-purchased  Total  Deliveries  Provinces  United States-firm  -non-firm  -non-firm  -non-firm  Total  Total deliveries	7 497 169  23 033 817 3 726 799 31 953 444 339 27 236 908  841 416 1 178 951 2 476 604 3 655 555  2 952 189 188 192 180 835 739 63 733 471 209 1 430 681 1 622 821 30 111 058	31 982 723 1 460 090 3 884 217 242 845 8 273 1 140 685 1 148 958 3 117 1 535 947 1 539 064 110 572 2 397 488 -74 940 2 433 120 3 972 184	14 841 708  49 813 949 7 248 337 63 910 880 125 58 006 321  1 646 295 1 646 396 3 091 989 4 738 385  9 677 477 511 487 188 1 319 310 442 539 1 722 593 3 484 442 3 971 630	70 270 1 261 229 3 752 430 710 111 — 4 116 70 304 4 536 961 181 021 442 371 —77 775 364 596 595 26 839 27 434 148 508 3 397 193 033 344 938 372 372	60 838 1 126 300 3 976 630 767 463 4 204 60 735 4 809 032 148 497 6 784 83 088 89 872 247 25 292 25 539 86 012 112 656 158 326 356 994 382 533	1 107 256  3 827 198 728 848 7 084 67 112 4 630 242  189 879 30 111 721 111 751  130 21 889 22 019 80 584 115 436 139 562 335 582 357 601	76 208 1 241 357 4 551 368 508 361 4 721 76 138 5 140 588 116 290 513 212 402 212 915 3 258 36 653 39 911 70 266 44 450 279 961 394 677 434 588	79 47 1 285 07 4 979 16 447 99 5 56 79 45 5 512 17 112 17 2 11 110 51 112 62 1 16 46 63 47 80 15 83 78 06 189 30 283 21 331 01
Total Generation  12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Combustion turbine 17 Total  Receipts 18 Provinces 19 United States-purchased 20 -other 21 -total  Deliveries 22 -firm 23 -non-firm 24 -total  25 United States-firm 26 -non-firm 27 -other 28 -total  29 Total deliveries 30 Total Available  YUKON  Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbine 11 Total	23 033 817 3 726 799 31 953 444 339 27 236 908 841 416 1 178 951 2 476 604 3 655 555 2 952 189 188 192 140 895 739 63 733 471 209 1 430 681 1 622 821 30 111 058	31 982 723 1 460 090 	49 813 949 7 248 337 63 910 880 125 58 006 321  1 646 295 1 646 396 3 091 989 4 738 385  9 677 477 511 487 188 1 319 310 442 539 1 722 593 3 484 442 3 971 630	3 752 430 710 111 4 116 70 304 4 536 961 181 021 442 371 -77 775 364 596 595 26 839 27 434 148 508 3 397 193 033 344 938 372 372	3 976 630 767 46 4 204 60 735 4 809 032 148 497 6 784 83 088 89 872 247 25 292 25 539 86 012 112 656 158 326 356 994 382 533	3 827 198 728 848 7 084 67 112 4 630 242 189 879 30 111 721 111 751 130 21 889 22 019 80 584 115 436 139 562 335 582	4 551 368 508 361 	4 979 16 447 93 5 56 79 45 5 512 17 112 17 2 11 110 62 1 16 46 63 47 80 15 83 78 06 189 30 283 21
12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Combustion turbine 17 Total  Receipts 18 Provinces 19 United States-purchased 20 -other 21 -total  Deliveries 22 Provinces -firm 23 -non-firm 24 -total  25 United States-firm 26 -non-firm 27 -other 28 -total  29 Total deliveries 30 Total Available  YUKON  Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbine 10 Combustion turbine 11 Total	3 726 799 31 953 444 339 27 236 908 841 416 1 178 951 2 476 604 3 655 555 2 952 183 188 192 140 895 739 63 733 471 209 1 430 681 1 622 821 30 111 058	3 117 242 845 8 273 1 140 685 1 148 958 3 117 1 535 947 1 535 964 110 572 2 397 488 -74 940 2 433 120 3 972 184	7 248 337 63 910 880 125 58 006 321 1 646 295 1 646 396 3 091 989 4 738 385 9 677 477 511 487 188 1 319 310 442 539 1 722 593 3 484 442 3 971 630	710 111 4 116 70 304 4 536 961 181 021 442 371 -77 775 364 596 595 26 839 27 434 148 508 3 397 193 033 344 938 372 372	767 463 4 204 60 735 4 809 032 148 497 6 784 83 088 89 872 247 25 292 25 539 86 012 112 656 158 326 356 994 382 533	728 848 7 084 67 112 4 630 242 189 879 30 111 721 111 751 130 21 889 22 019 80 584 115 436 139 562 335 582 357 601	508 361 4 721 76 138 5 140 588 116 290 513 212 402 212 915 3 258 36 653 39 911 70 266 44 450 279 961 394 677 434 588	447 99 5 5 79 45 5 512 17 112 17 2 11 110 51 112 62 1 16 46 63 47 80 15 83 78 06 189 30 283 21 331 01:
13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Combustion turbine 17 Total  Receipts 18 Provinces 19 United States-purchased -other -total  Deliveries 22 Provinces -firm -non-firm -total 25 United States-firm -non-firm -total 26	3 726 799 31 953 444 339 27 236 908 841 416 1 178 951 2 476 604 3 655 555 2 952 183 188 192 140 895 739 63 733 471 209 1 430 681 1 622 821 30 111 058	3 117 242 845 8 273 1 140 685 1 148 958 3 117 1 535 947 1 535 964 110 572 2 397 488 -74 940 2 433 120 3 972 184	7 248 337 63 910 880 125 58 006 321 1 646 295 1 646 396 3 091 989 4 738 385 9 677 477 511 487 188 1 319 310 442 539 1 722 593 3 484 442 3 971 630	710 111 4 116 70 304 4 536 961 181 021 442 371 -77 775 364 596 595 26 839 27 434 148 508 3 397 193 033 344 938 372 372	767 463 4 204 60 735 4 809 032 148 497 6 784 83 088 89 872 247 25 292 25 539 86 012 112 656 158 326 356 994 382 533	728 848 7 084 67 112 4 630 242 189 879 30 111 721 111 751 130 21 889 22 019 80 584 115 436 139 562 335 582 357 601	508 361 4 721 76 138 5 140 588 116 290 513 212 402 212 915 3 258 36 653 39 911 70 266 44 450 279 961 394 677 434 588	447 99 5 6 79 45 5 512 17 112 17 2 11 110 51 112 62 1 16 46 63 47 80 15 83 78 06 189 30 283 21 331 01
14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Combustion turbine 17 Total  Receipts 18 Provinces 19 United States-purchased 20 — other 21 — total  Deliveries 22 Provinces — firm 24 — total  25 United States-firm 26 — non-firm 27 — other 28 — total  29 Total deliveries 30 Total Available  YUKON  Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 17 Total 10 Internal combustion 17 Hydro 18 Steam-conventional 19 Internal combustion 10 Combustion turbine 11 Total	31 953 444 339 27 236 908 841 416 1 178 951 2 476 604 3 655 555 2 952 189 188 192 108 835 739 63 733 471 209 1 430 681 1 622 821 30 111 058	35 897 405 507 33 884 217 242 845 8 273 1 140 685 1 148 958 3 117 1 535 947 1 539 064 110 572 2 397 488 -74 940 2 433 120 3 972 184	9 677 477 511 487 188 1 319 1 646 295 1 646 396 3 091 989 4 738 385 9 677 477 511 487 188 1 319 310 442 539 1 722 593 3 484 442 3 971 630	4 116 70 304 4 536 961 181 021 442 371 -77 775 364 596 595 26 839 27 434 148 508 3 397 193 033 344 938 372 372	-4 204 60 735 4 809 032 148 497 6 784 83 088 89 872 247 25 292 25 539 86 012 112 656 158 326 356 994 382 533	7 084 67 112 4 630 242 189 879 30 111 721 111 751 130 21 889 22 019 80 584 115 436 139 562 335 582	4 721 76 138 5 140 588 116 290 513 212 402 212 915 3 258 36 653 39 911 70 266 44 450 279 961 394 677 434 588	112 17: 2 11 110 51 112 62: 1 16: 46 63 47 80 15 83: 78 06: 189 30: 283 21: 331 01:
16 Combustion turbine 17 Total  Receipts 18 Provinces 19 United States-purchased 20 — other 21 — total  Deliveries 22 Provinces —firm 24 — total  25 United States-firm 26 — non-firm 27 — other 28 — rotal  29 Total deliveries 30 Total Available  YUKON  Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total  Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbine 11 Total	444 339 27 236 908 841 416 1 178 951 2 476 604 3 655 555 2 952 189 188 192 140 895 739 63 733 471 209 1 430 681 1 622 821 30 111 058	405 507 33 884 217 242 845 8 273 1 140 685 1 148 958 3 117 1 535 947 1 539 064 110 572 2 397 488 -74 940 2 433 120 3 972 184	880 125 58 006 321 1 646 295 1 646 396 3 091 989 4 738 385 9 677 477 511 487 188 1 319 310 442 539 1 722 593 3 484 442 3 971 630	70 304 4 536 961 181 021 442 371 -77 775 364 596 595 26 839 27 434 148 508 3 397 193 033 344 938 372 372	60 735 4 809 032 148 497 6 784 83 088 89 872 25 292 25 539 86 012 112 656 158 326 356 994 382 533	67 112 4 630 242 189 879 30 111 721 111 751 130 21 889 22 019 80 584 115 436 139 562 335 582	76 138 5 140 588 116 290 513 212 402 212 915 3 258 36 653 39 911 70 266 44 450 279 961 394 677 434 588	5 56 79 45 5 512 17 112 17 2 11 110 51 112 62 1 16 46 63 47 80 15 83 78 06 189 30 283 21
Receipts 18 Provinces 19 United States-purchased 20 — other 21 — total  Deliveries 22 Provinces — firm 23 — non-firm 24 — total  25 United States-firm 26 — non-firm 27 — other 27 — other 28 — total  29 Total deliveries 30 Total Available  YUKON  Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine Total  Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbine 11 Total	27 236 908  841 416 1 178 951 2 476 604 3 655 555  2 952 189 188 192 140 895 739 63 733 471 209 1 430 681 1 622 821 30 111 058	33 884 217  242 845 8 273 1 140 685 1 148 958  3 117 1 535 947 1 539 064 110 572 2 397 488 -74 940 2 433 120 3 972 184	1 646 295 1 646 396 3 091 989 4 738 385 9 677 477 511 487 188 1 319 310 442 539 1 722 593 3 484 442 3 971 630	181 021 442 371 -77 775 364 596 595 26 839 27 434 148 508 3 397 193 033 344 938	4 809 032 148 497 6 784 83 088 89 872 247 25 292 25 539 86 012 112 656 158 326 356 994 382 533	189 879 30 111 721 111 751 130 21 889 22 019 80 584 115 436 139 562 335 582	116 290 513 212 402 212 915 3 258 36 653 39 911 70 266 44 450 279 961 394 677 434 588	112 17 2 11 110 51 110 51 112 62 1 16 46 63 47 80 15 83 78 06 189 30 283 21
Receipts 18 Provinces 19 United States-purchased 20	841 416 1 178 951 2 476 604 3 655 555 2 952 189 188 192 140 895 739 63 733 471 209 1 430 681 1 622 821 30 111 058	242 845 8 273 1 140 685 1 148 958 3 117 1 535 947 1 535 947 1 539 064 110 572 2 397 488 -74 940 2 433 120	1 646 295 1 646 396 3 091 989 4 738 385 9 677 477 511 487 188 1 319 310 442 539 1 722 593 3 484 442 3 971 630	181 021 442 371 -77 775 364 596 595 26 839 27 434 148 508 3 397 193 033 344 938 372 372	148 497 6 784 83 088 89 872 247 25 292 25 539 86 012 112 656 158 326 356 994 382 533	189 879 30 111 721 111 751 130 21 889 22 019 80 584 115 436 139 562 335 582 357 601	116 290 513 212 402 212 915 3 258 36 653 39 911 70 266 44 450 279 961 394 677 434 588	112 17: 2 11: 110 51: 112 62: 1 16: 46 63: 47 80: 15 83: 78 06: 189 30: 283 21:
18 Provinces 19 United States-purchased 20 -other 21 -total  Deliveries 22 Provinces -firm 23 -non-firm 24 -total  25 United States-firm 27 -other 28 -total  29 Total deliveries 30 Total Available  YUKON  Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-uclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total  Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbine 10 Combustion turbine 11 Total	1 178 951 2 476 604 3 655 555 2 952 189 188 192 140 895 739 63 733 471 209 1 430 681 1 622 821 30 111 058	8 273 1 140 685 1 148 958 3 117 1 535 947 1 539 064 110 572 2 397 488 -74 940 2 433 120 3 972 184	1 646 396 3 091 989 4 738 385 9 677 477 511 487 188 1 319 310 442 539 1 722 593 3 484 442 3 971 630	442 371 -77 775 364 596 595 26 839 27 434 148 508 3 397 193 033 344 938 372 372	6 784 83 088 89 872 247 25 292 25 539 86 012 112 656 158 326 356 994 382 533	30 111 721 111 751 130 21 889 22 019 80 584 115 436 139 562 335 582 357 601	312 402 212 915 3 258 36 653 39 911 70 266 44 450 279 961 394 677 434 588	2 11: 110 51: 112 62: 1 16: 46 63: 47 80: 15 83: 78 06: 189 30: 283 21: 331 01:
19 United States-purchased 20 — other 21 — total  Deliveries 22 Provinces — firm 24 — total  25 United States-firm 26 — non-firm 27 — other 28 — total  29 Total deliveries 30 Total Available  YUKON  Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total  Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbine 11 Total	1 178 951 2 476 604 3 655 555 2 952 189 188 192 140 895 739 63 733 471 209 1 430 681 1 622 821 30 111 058	8 273 1 140 685 1 148 958 3 117 1 535 947 1 539 064 110 572 2 397 488 -74 940 2 433 120 3 972 184	1 646 396 3 091 989 4 738 385 9 677 477 511 487 188 1 319 310 442 539 1 722 593 3 484 442 3 971 630	442 371 -77 775 364 596 595 26 839 27 434 148 508 3 397 193 033 344 938 372 372	6 784 83 088 89 872 247 25 292 25 539 86 012 112 656 158 326 356 994 382 533	30 111 721 111 751 130 21 889 22 019 80 584 115 436 139 562 335 582 357 601	312 402 212 915 3 258 36 653 39 911 70 266 44 450 279 961 394 677 434 588	2 11 110 51 112 62: 1 16: 46 63 47 80 15 83: 78 06: 189 30: 283 21:
Deliveries  22 Provinces —firm  23 —non-firm  24 —total  25 United States-firm  26 —non-firm  27 —other  28 —total  29 Total deliveries  30 Total Available  YUKON  Utility Generation  1 Hydro  2 Steam-conventional  3 Steam-nuclear  4 Internal combustion  5 Combustion turbine  Total  7 Hydro  8 Steam-conventional  9 Internal combustion  19 Jinternal combustion  10 Combustion turbine  10 Combustion turbine	2 476 604 3 655 555 2 952 189 188 192 140 895 739 63 733 471 209 1 430 681 1 622 821 30 111 058	3 117 1 535 947 1 535 947 1 539 064 110 572 2 397 488 -74 940 2 433 120	3 091 989 4 738 385 9 677 477 511 487 188 1 319 310 442 539 1 722 593 3 484 442 3 971 630	-77 775 364 596 595 26 839 27 434 148 508 3 397 193 033 344 938 372 372	247 25 292 25 539 86 012 112 656 158 326 356 994 382 533	111 721 111 751 130 21 889 22 019 80 584 115 436 139 562 335 582	212 402 212 915 3 258 36 653 39 911 70 266 44 450 279 961 394 677 434 588	110 51 112 62: 1 16: 46 63 47 80 15 83: 78 06: 189 30: 283 21:
Deliveries  22 Provinces —firm  23 — non-firm  24 — total  25 United States-firm  26 — non-firm  27 — other  28 — total  29 Total deliveries  30 Total Available  YUKON  Utility Generation  1 Hydro  2 Steam-conventional  3 Steam-nuclear  4 Internal combustion  5 Combustion turbine  6 Total  Industry Generation  7 Hydro  8 Steam-conventional  9 Internal combustion  10 Combustion turbine  10 Combustion turbine	2 952 189 188 192 140 835 739 63 733 471 209 1 430 681 1 622 821 30 111 058	3 117 1 535 947 1 539 064 110 572 2 397 488 -74 940 2 433 120 3 972 184	9 677 477 511 487 188 1 319 310 442 539 1 722 593 3 484 442 3 971 630	595 26 839 27 434 148 508 3 397 193 033 344 938 372 372	247 25 292 25 539 86 012 112 656 158 326 356 994 382 533	130 21 889 22 019 80 584 115 436 139 562 335 582 357 601	3 258 36 653 39 911 70 266 44 450 279 961 394 677 434 588	112 62: 1 16: 46 63 47 80 15 83: 78 06: 189 30: 283 21
22 Provinces —firm —non-firm 24 — total  25 United States—firm 26 — non-firm 27 — total  27 — total  29 Total deliveries  30 Total Available  YUKON  Utility Generation  1 Hydro  2 Steam—conventional  3 Steam—conventional  4 Internal combustion  5 Combustion turbine  6 Total  Industry Generation  7 Hydro  8 Steam—conventional  9 Internal combustion  10 Combustion turbine  10 Combustion turbine	189 188 192 140 895 739 63 733 471 209 1 430 681 1 622 821 30 111 058	1 535 947 1 539 064 110 572 2 397 488 -74 940 2 433 120 3 972 184	477 511 487 188 1 319 310 442 539 1 722 593 3 484 442 3 971 630	26 839 27 434 148 508 3 397 193 033 344 938 372 372	25 292 25 539 86 012 112 656 158 326 356 994 382 533	21 889 22 019 80 584 115 436 139 562 335 582 357 601	36 653 39 911 70 266 44 450 279 961 394 677 434 588	46 63 47 80 15 83 78 06 189 300 283 21
23non-firm 24 -total 25 United States-firm 26non-firm 27other 28 -total 29 Total deliveries 30 Total Available  YUKON  Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total  Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Internal combustion 10 Combustion turbine 11 Total	189 188 192 140 895 739 63 733 471 209 1 430 681 1 622 821 30 111 058	1 535 947 1 539 064 110 572 2 397 488 -74 940 2 433 120 3 972 184	477 511 487 188 1 319 310 442 539 1 722 593 3 484 442 3 971 630	26 839 27 434 148 508 3 397 193 033 344 938 372 372	25 292 25 539 86 012 112 656 158 326 356 994 382 533	21 889 22 019 80 584 115 436 139 562 335 582 357 601	36 653 39 911 70 266 44 450 279 961 394 677 434 588	46 63 47 80 15 83 78 06 189 300 283 21
25 United States-firm 26 -non-firm 27 -other 28 -total 29 Total deliveries 30 Total Available  YUKON  Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total  Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbine 11 Total	192 140 895 739 63 733 471 209 1 430 681 1 622 821 30 111 058	1 539 064 110 572 2 397 488 -74 940 2 433 120 3 972 184	487 188  1 319 310 442 539 1 722 593 3 484 442 3 971 630	27 434 148 508 3 397 193 033 344 938 372 372	25 539 86 012 112 656 15B 326 356 994 382 533	22 019 80 584 115 436 139 562 335 582 357 601	39 911 70 266 44 450 279 961 394 677 434 588	15 834 78 06 189 300 283 21
25 United States-firm 26 -non-firm 27 -other 28 -total 29 Total deliveries 30 Total Available YUKON  Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total  Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbine 11 Total	895 739 63 733 471 209 1 430 681 1 622 821 30 111 058	110 572 2 397 488 -74 940 2 433 120 3 972 184	1 319 310 442 539 1 722 593 3 484 442 3 971 630	148 508 3 397 193 033 344 938 372 372	86 012 112 656 158 326 356 994 382 533	80 584 115 436 139 562 335 582 357 601	70 266 44 450 279 961 394 677	15 836 78 06 189 306 283 21
26 -non-firm 27 -other 28 -total 29 Total deliveries 30 Total Available  ///////////////////////////////////	63 733 471 209 1 430 681 1 622 821 30 111 058	2 397 488 -74 940 2 433 120 3 972 184	442 539 1 722 593 3 484 442 3 971 630	3 397 193 033 344 938 372 372	112 656 158 326 356 994 382 533	115 436 139 562 335 582 357 601	44 450 279 961 394 677 434 588	78 06: 189 30: 283 21: 331 01:
-other -total 29 Total deliveries 30 Total Available YUKON  Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Industry Generation 10 Combustion turbine 11 Total	471 209 1 430 681 1 622 821 30 111 058	-74 940 2 433 120 3 972 184	1 722 593 3 484 442 3 971 630	193 033 344 938 372 372	158 326 356 994 382 533	139 562 335 582 357 601	279 961 394 677 434 588	189 300 283 21 331 012
28 — total 29 Total deliveries 30 Total Available  YUKON  Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total  Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbine	1 430 681 1 622 821 <b>30 111 058</b>	2 433 120 3 972 184	3 484 442 3 971 630	344 938 372 372	356 994 382 533	335 582 357 601	394 677 434 588	283 21°
YUKON  Utility Generation  Hydro  Steam-conventional  Steam-nuclear  Internal combustion  Total  Industry Generation  Hydro  Steam-conventional  Industry Generation  Combustion turbine  Total	30 111 058			372 372	382 533	357 601	434 588	331 012 <b>5 405 96</b> 1
YUKON  Utility Generation  Hydro  Steam-conventional  Steam-nuclear  Internal combustion  Total  Industry Generation  Hydro  Steam-conventional  Industry Generation  Hydro  Steam-conventional  Internal combustion  Combustion turbine	30 111 058							
YUKON  1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total  Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbine		31 303 836	60 419 371	4 710 206	4 664 868	9 574 271	5 035 205	5 405 96
Utility Generation  1 Hydro  2 Steam-conventional  3 Steam-nuclear  4 Internal combustion  5 Combustion turbine  Total  Industry Generation  7 Hydro  8 Steam-conventional  9 Internal combustion  10 Combustion turbine	143 904							
1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbine 11 Total	143 904							
2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbine 11 Total	143 904							
3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total  Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbine 11 Total		188 077	319 399	19 378	25 911	30 654	32 651	39 080
4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total  Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbine 11 Yotal		_	-	-	-	-	-	-
Industry Generation Hydro Steam-conventional Internal combustion Combustion turbine	16 497	67 944	70 636	2 705	4 479	4 979	6 809	15 70
Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbine 11 Total				-	-		-	15 70
7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbine 11 Total	160 401	256 021	390 035	22 083	30 390	35 633	39 460	54 789
B Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbine 11 Total								
9 Internal combustion 10 Combustion turbine 11 Total	-	-	-	dile	-	-	_	_
10 Combustion turbine 11 Total	_	~	_	_	_	_		-
	-		_	-	_	Ξ		_
	_	-	***	-	-	_	-	-
Total Generation								
12 Hydro	143 904	188 077	319 399	19 378	25 911	30 654	32 651	39 086
13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear			-	-	-	•	_	-
15 Internal combustion	16 497	67 944	70 636	2 705	4 479	4 979	6 809	15 709
16 Combustion turbine 17 Total			-	-	ma ma	_	-	- 13 70.
1) 10497	160 401	256 021	390 035	22 083	30 390	35 633	39 460	54 785
Receipts								
18 Provinces 19 United States-purchased	-	-	-	-	-	-	_	_
20 -other	Ξ	_	_	_	-	~	-	~
21 -total	-	_	_	_	_	_	Ξ	_
Deliveries								
22 Provinces —firm	_	_	_	_	_	_	_	
23	-	_	640	_	_	_	_	-
24 -total	-	-	-	-		-	-	-
25 United States-firm	_	_	_	_	_			
26 —non-firm 27 —other	-	-	-	-	_		_	
27 —other 28 —total	_	-	-	-	~	-	440	-
		_	-		-	-	-	-
29 Total deliveries								
30 Total Available	-	-	-	-	_	_	_	-

	FCIKIOF - N								
DEC. 1995	JAN. 1996	FEB. 1996	MAR. 1996	APR. 1996	MAY 1996	JUNE 1996	JUNE 1995		
DEC. 1995	JAN. 1996	FEV. 1996	MARS 1996	AVR. 1996	MAI 1996	JUIN 1996	JUIN 1995		
			MW.	Н				DOLOHDIE-BRITANNIQUE	
4 640 097 170 923 - 6 056 22	4 844 047 100 367 - 6 127 - 165	4 508 353 39 322 - 6 743 -47	4 339 509 52 141 	4 091 305 39 656 — 5 467 —89	4 219 607 39 675 - 4 003 211	4 376 556 39 700 - 4 383 - 110	2 576 301 380 402 	Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nuclsaire Combustion interne	1 2 3 4
4 817 098	4 950 376	4 554 371	4 397 583	4 136 339	4 263 496	4 420 529	2 960 639	Turbines à combustion Total	5 6
1 053 249 187 834 212 82 023 1 323 318	998 266 209 962 1 017 76 598 1 285 843	875 243 159 256 578 75 832 1 110 909	989 223 181 186 561 79 380 1 250 350	926 850 190 650 476 52 044 1 170 020	965 582 182 658 291 75 726 1 224 257	848 182 225 517 172 46 273 1 120 144	957 800 218 622 34 68 905 1 245 361	Production industrielle Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total	7 8 9 10
5 693 346 358 757	5 842 313 310 329	5 383 596 198 578	5 328 732 233 327	5 018 155 230 306	5 185 189 222 333	5 224 738 265 217	3 534 101 599 024	Production totale Hydraulīque Vapeur-classīque Vapeur-nucléaire	12 13 14
6 268 82 045 6 140 416	7 144 76 433 6 236 219	7 321 75 785 5 665 280	6 640 79 234 5 647 933	5 943 51 955 5 306 359	4 294 75 937 5 487 753	4 555 46 163 5 540 673	4 079 68 796 4 206 000	Combustion interne Turbines à combustion Total	15 16 17
57 015 15 636 175 438 191 074	44 558 3 435 253 713 257 148	39 028 4 705 254 140 258 845	42 740 50 276 358 276 408	39 434 64 116 112 116 176	39 532 9 178 414 178 423	37 553 10 61 948 61 958	60 590 158 361 585 642 744 003	Réceptions Autres provinces États-Unis —achats —autres —total	18 19 20 21
1 333 131 011 132 344	269 . 200 013 200 282	230 267 633 267 863	201 257 744 257 945	203 268 468 268 671	167 284 087 284 254	2 047 258 002 260 049	521 34 882 35 403	Livraisons Autres provsouscrit -non-souscri -total	22 t 23 24
22 363 24 800 291 196 338 359	23 516 45 426 159 877 228 819	18 648 253 200 -86 593 185 255	19 137 457 076 118 153 358 060	45 090 344 298 16 883 406 271	2 724 607 686 -63 119 547 291	1 457 689 802 16 165 707 424	44 514 3 034 388 974 436 522	Aux États-Unis -souscrit -non-souscri -autres -total	25 t 26 27 28
470 703	429 101	453 118	616 005	674 942	831 545	967 473	471 925	Livraisons totales	29
5 917 802	6 108 824	5 510 035	5 351 076	4 787 027	4 874 163	4 672 711	4 538 668	Total disponible	30
27 <b>8</b> 21 —	31 031	33 029	33 404 -	30 552 -	34 754 -	25 307 —	19 088	Production des services Hydraulique Vapeur-classique	1 2
19 458	20 672	10 390	B 717	8 714	9 521	9 930	2 598	Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion	3 4 5
47 279	51 703	43 419	42 121	39 266	44 275	35 237	21 686	Total	6
	Ξ	Ī	_	Ξ	Ξ	=	=	Production industrielle Hydraulique Vapeur-classique	7
=	1	Ξ.	_	Ξ.	=	_		Combustion interne Turbines à combustion Total	10
	-		33 404		34 754	25 307	19 088	Production totals Hydraulique	11
27 821 - -	31 031 - -	33 029 - -	55 404	30 552 - -	_	<u> </u>	_	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	13 14
19 458	20 672	10 390	8 717	8 714 -	9 521	9 930	2 598	Combustion interne Turbines à combustion	15
47 279	51 703	43 419	42 121	39 266	44 275	35 237	21 686	Total Réceptions	17
=	-	_			_	_	_	Autres provinces États-Unis —achats	18 19
	Ξ	_	***		_	_	_	-autres -total	20 21
					_		_	Livraisons Autres provsouscrit	22
=	-		-	-	=	-	-	-non-souscri	
_	-	-	40	_	_	_		Aux États-Unis -souscrit	25
-	-	-	-	_	-	-	-	-non-souscrit	
tin	_	_	800	Ξ	_	-	=	-total	28
	_	-	_	-	_	-	-	Livraisons totales	25
_									

		CUM.	1995	CUM.	1996	YEAR	1995	JULY	1995	AUG.	1995	SEP.	1995	OCT.	1995	NOV.	199
		CUM.	1995	CUM.	1996	ANN.	1995	JUI.	1995	ADUT	1995	SEP.	1995	DCT.	1995	NOV.	199
									MW	. H							
NORTHWEST TERRIT	ORIES																
Utility Gener	ation																
1 Hydro		94	290	96	522	172	639	8	805	9	946	9	500	14	355	16	76
2 Steam-convent			100		-		-		-		_		-		~		_
3 Steam-nuclear			-		-		-		COMM		rino		ton		-		-
4 Internal comb		152	699	154	644	311	751	25	524	25	637	24	683	26	648	3.0	54
5 Combustion tu	rbîne		-		-		-		-		***		_		_	-	_
6 Total		246	989	251	166	484	390	34	329	35	583	34	183	41	003	47	31
Industry Gene	ration																
7 Hydro		10	356	14	90B	30	188	2	056	7	072		200	,	044	_	
8 Steam-convent	ional		-		_		-	~	-	,	-	"	-	84	011	3	42
9 Internal comb	ustion		-		-		_		-		_		_		_		The state of
10 Combustion tu	rbine	49	707	50	705	98	660	7	770	7	697	7	697		327	_	_
1 Total		60	063		613		848		826		769		897		338		558 982
Total Generat	ion																
12 Hydro		106	646	444	430	000											
3 Steam-convent	innal	104	-	111		202	827	10	861	13	018	13	700	18	366	20	196
4 Steam-nuclear			-		_				-		_		-		-		-
5 Internal comb		152	699	486	644	744			-		_		Special Control of the Control of th		-		-
6 Combustion tu			707		705		751		524		637		683		648	3.0	547
7 Total			052		779		660 238		770 155		697 352		697		327		558
				0.0		015	2.00	77	133	40	332	46	080	53	341	5 9	301
Receipts																	
18 Provinces			man .		-		-		_		_		_		_		-
9 United States			000		-				-		_		-		_		_
	-other		-				-		-		_		-		_		_
-	-total		-		-		~		-		-		_		-		_
Deliveries																	
22 Provinces -	-firm		000		_		-		_		_						
3 -	-non-firm		-		_		_		_		_		-		-		-
-	-total		-		-		-		-		_		_		_		_
5 United States-	_4 i nm																
	-non-firm		_		-		-		-		-		-		-		***
	-non-tirm -other		_		-		-				-		-		-		-
	-total		_		_		_		~		_		-		-		-
							_		_		-		-		-		-
9 Total deliveri	ies		-		-		-		-		-		-		-		-
O Total Availab	Lo	307	2.50	316	779	613	270	4.4	100								
		307	OL E	316	119	613	638	99	155	46	352	46	08.0	53	341	59	301

#### MERCIE ELECTRIQUE - JUIN 1996

EC.	1995	JAN.	1996	FEB.	1996	MAR.	1996	APR. 1	996	MAY	1996	JUNE	1996	JUNE	1995			
EC.	1995	JAN.	1996	FEV.	1996	MARS	1996	AVR. 1	996	MAI	1996	JUIN	1996	JUIN	1995			
							HW	• H								TERRITOIRES DU NORD-	OUEST	
																LEKTIOTKES DO HOKD	DOLOI	
																Production des servi	280.	
18	3 976	17	490	18	349	16	416	18	918	16	065	9	284	11	435	Hydraulique		-1
	-		-		-		_		-		-		1000		-	Vapeur-classique		2
			-		-		-		-		ates		-		-	Vapeur-nucléaire		3
26	6 013	28	883	25	997	27	021	24	766	23	433	24	544	23	995	Combustion interne		4
	_		-		-		-		-		-		-		_	Turbines à combustio	n	5
44	989	46	373	44	346	43	437	43	684	3 :	498	33	828	3	5 430	Total		6
																Production industrie	11e	
3	3 064	3	068	2	369	2	286	2	800	2	277	2	900	- 2	2 114	Hydraulique		7
	-		_				-		-				000		-	Vapeur-classique		8
	am.		_		-		-		-		-		-		-	Combustion interne		9
1	904	9	093	8	264	8	495	8	127		830		896		6 615	Turbines à combustio		10
11	1 968	12	161	10	633	10	781	10	135	11	107	10	796	1	3 729	Total		11
																Production totale		
27	2 040	20	558	20	718	18	702	20	926	11	342	12	184	13	3 549	Hydraulique		12
	-		-		-		-		-		-		-		-	Vapeur-classique		13
	-		-	•	-		-		-		-		-		nam.	Vapeur-nucléaire		14
2	6 013	28	883		997		021		766		3 433		544		3 995	Combustion interne		15
1	B 904	9	093	8	264		495		127		830		896		6 615	Turbines à combustic		16
5	6 957	58	534	54	979	54	218	53	819	5	605	44	624	4	4 159	Total		17
																Réceptions		
			-		-		-		_		-				-	Autres provinces		18
	00		-		-		-				-		_		***	États-Unis -achats		19
	-		-		-		-		-		_		_		-	-autres		20
	-		-		-		-		-		-		-		_	-total		21
																Livraisons		
	-		-		-		_		-		_		_		_	Autres provsouscri		22
	-		-				none .		_		-		_		-	-non-sou		
	-		***		-		-		-		-		-	*	-	-total Aux		24
	_		_		-		100		_		_		_		-	États-Unis -souscri	it	25
	_		-		810		_		_		_		-		_	-non-sou	scrit	26
	-		-		_		_		_		-		_		-	-autres		27
	_		-		-		860		-		-		-		-	-total		28
	_		_		_		_		_		_		_		-	Livraisons totales		29
_			E76	10.4	979	24	218	E7	819		0 605	66	624	4	4 159	Total disponible		30
5	6 957	56	534	54	777	24	E 10	23	0 17		0 00		024	-	107			



## **Identify Emerging Trends**



**Define New Markets** 





Dégagez les nouvelles tendances

Définissez les nouveaux marchés

Déterminez les possibilités de profit



o safeguard your place in tomorrow's marketplace, you have to be able to

anticipate trends today. To do that, you're going to need some insight into the purchasing trends in the Canadian marketplace.

With a complete profile of Canadian consumers, plus an indepth analysis of Canadian industries, the *Market Research Handbook* gives you the most thorough coverage of purchasing trends. This valued bestseller can lead you to new markets by giving you details on:

how much money Canadians are earning and what they're spending on cars, rent, home entertainment and household appliances;

the <u>level of sales</u> in retail chain and department stores:

what goods are being traded between Canada, U.S., and other countries;

census data such as: age/sex, schooling, households, unemployment, interprovincial and international migration

...and much, much more!

With over 600 pages, the *Handbook* includes more than 200 statistical tables that give you instant access to provincial and national market data. Featured are important economic indicators such as the *Gross Domestic Product, Labour Force Productivity, Private and Public Investment* and the *Consumer Price Index*.

Order your copy of the *Market Research Handbook* (Catalogue #63-2240XPB) today for only \$110 in Canada plus \$7.70 GST and applicable PST, US\$132 in the United States, and US\$154 in other countries.

CALL TOLL-FREE 1-800-267-6677 OR FAX (613)951-1584 and use your VISA or MasterCard. OR MAIL your order to: Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, K1A OT6, or contact the nearest Statistics Canada Regional Office listed in this publication. Via Internet: order@statcan.ca



12

our maintenir votre place sur le marché de demain, vous devez être en

mesure de prévoir les tendances aujourd'hui. Pour ce faire, vous devrez comprendre les habitudes d'achat sur le marché canadien. Renfermant un profil complet des consommateurs canadiens ainsi qu'une analyse approfondie des industries canadiennes, le *Recueil statistique des études de marché* brosse un tableau exhaustif des habitudes d'achat. Ce précieux best-seller peut vous faire découvrir de nouveaux marchés en vous fournissant les détails suivants :

les <u>revenus</u> des Canadiens et leurs <u>dépenses</u> pour la voiture, le loyer, les appareils de divertissement et les appareils ménagers;

le <u>niveau des ventes</u> dans les magasins de détail à succursales et les grands magasins;

les biens échangés entre le Canada, les É.-U. et d'autres pays;

les données du recensement telles que l'âge, le sexe, le niveau de scolarité, les ménages, le chômage, la migration interprovinciale et internationale

...et bien plus encore!

Le *Recuell*, contenant plus de 600 pages et au delà de 200 tableaux statistiques, vous permettra d'accéder instantanément aux données provinciales et nationales sur le marché. Il traite d'indicateurs économiques importants tels que le **produit intérieur brut**, la **productivité de la population active**, les **investissements privés et publics** et l'**Indice des prix à la consommation**.

Procurez-vous votre exemplaire du *Recueil statistique des études de marché* (n° 63-2240XPB au catalogue) dès aujourd'hui pour seulement 110 \$ au Canada plus 7,70 \$ de TPS et la TVP en vigueur, 132 \$ US aux États-Unis et 154 \$ US dans les autres pays. Commandez votre exemplaire *PAR TÉLÉPHONE EN COMPOSANT SANS FRAIS* le 1-800-267-6677 *OU PAR TÉLÉCOPIEUR* au (613) 951-1584 et utilisez votre carte VISA ou MasterCard, *OU PAR LA POSTE* à l'adresse suivante : Statistique Canada, Division des Opérations et de l'intégration, Direction de la circulation, 120, av. Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6, ou communiquez avec le bureau régional de Statistique Canada le plus près dont la liste figure dans la présente publication. Via l'Internet: order@statcan.ca



TO ORDER:

## ORDER FORM

METHOD OF PAYMENT:

Statistics Canada

MAIL Statistics Canada Operations and In Circulation Manag 20 Parkdale Ave Ottawa, Ontario Canada K1A 0T6 INTERN (Please print) Company Department Attention Address City	ntegration gement nue	PHONE 1-800-267-6677 Charge to Visa or Mastercard. Outside Canada and the U.S., and in the Ottawa area call (613) 951-7277. Please do not send confirmation.  Pestatcan.ca  Title  Province ( )	purchase orders only Please do not send confirmation. A fax treated as an origina 1-800-363-7629 Telecommunication for the Hearing Impa	nd ly. will be all order.	Please char Card Number Expiry Date Cardholder Signature Payment en Purchase Order Numb (Please enc	(please prin	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Maste	erCard
Postal Code		Phone	Fax		Authorized S		- 4.5		
				Date of Issue or		al Subscri r Book Pric			
Catalogue Number		Title		Indicate an "S" for subscription	Canada \$	United States US\$	Other Countrie US\$	Quantity	Total \$
							SUBTOTAL		
Note: Ca	atalogue	prices for U.S. and other	er countries are sl	hown in US d	ollars.		DISCOUNT if applicable		
Canadia	n clients o	pay in Canadian funds an	d add 7% GST and	d applicable P	ST.	(Cana	GST (7%) dian clients	only)	
Foreign of	clients pay	y total amount in US fund shown in US dollars.	ls drawn on a US t	oank. Prices to	or US and		pplicable P dian clients		
		order should be made pa	ayable to the			G	RAND TOT	AL	
		# R121491807					PF	093238	
									•





Canada

Statistics Statistique Canada

Canadä



		_				
POUR COMMANDER:	MOI	DALITÉ	S DE PA	IEMEN1	r:	
COURRIER TÉLÉPHONE 1-800-267-6677 TÉLÉCOPIEUR 1-800-889-9734	(Coch	ez une se	ule case)			
Statistique Canada  Opérations et intégration Gestion de la circulation Canada et des États-Unis et dans 120, avenue Parkdale la région d'Ottawa, composez le la région d'Ottawa, composez le	O v	euillez dél	oiter mon c	ompte	VISA	MasterCard
Ottawa (Ontario) (613) 951-7277. Veuillez ne pas télécopié tient lieu de commande onginale.	1	l° de carte				
INTERNET order@statcan.ca	Ē	ate d'exp	iration			
(Veuillez écrire en caractères d'imprimerie.)  Appareils de télécommunications pour les malentendants	Ī	Détenteur d	de carte (le	ettres moule	ées)	
Compagnie	5	Signature				
Service	l _ P	aiement	inclus \$ _			
À l'attention de Fonction		l° du bon				
Adresse		le commai	n <mark>de</mark> indre le bor	7)		
Ville Province		Í		•		
( ) ( ) Code postal Téléphone Télécopieur	Ē	Signature o	le la persor	nne autorise	ée	
Édi	tion	Abonr	nement ann	uel ou	1	3,1
######################################	andée ou 6524		de la publi	1	1 2 22 5	
catalogue "A" po	crire our les rement	Canada	Etats- Unis \$ US	Autres	Quantité	Total \$
			\$ 05	\$ US	· 後.i :	12 m 1 m 12 m
				TOTAL		
Veuillez noter que les prix au catalogue pour les ÉU. et les au donnés en dollars américains.	tres pay	s sont		RÉDUCTION (s'il y a lieu		
Les clients canadiens paient en dollars canadiens et ajoutent la TPS  TVP en vigueur. Les clients à l'étranger paient le montant total en do	de 7 %	et la	(Clients	TPS (7 %) canadiens	seulement)	
sur une banque américaine.	ziais US	ures .		VP en vigue canadiens		
Le chèque ou mandat-poste doit être établi à l'ordre du Receveur général du Canada.			то	TAL GÉNÉ	PAL	
TPS N° R121491807		~ : · · .		PF	093238	

## MERCI DE VOTRE COMMANDE!



Canada

Statistique Statistics Canada

Canadä

#### SERVICES INDICATORS

## **For and About Businesses** Serving the Business of Canada...

At last, current data and expert analysis on this VITAL sector in one publication!

he services sector now dominates the industrial economies of the world. Telecommunications, banking, advertising, computers, real estate, engineering and insurance represent an eclectic range of services on which all other economic sectors

Despite their critical economic role, however, it has been hard to find out what's happening in these industries. Extensive and time-consuming efforts have, at best, provided a collection of diverse bits and pieces of information ... an incomplete basis for informed understanding and effective action.

Now, instead of this fragmented picture, Services Indicators

brings you a cohesive whole. An innovative quarterly from Statistics Canada, this publication breaks new ground, providing timely updates on performance and developments in:

**Communications** 

Finance, Insurance and Real Estate

Business Services

Services Indicators brings together analytical tables, charts, graphs and commentary in a stimulating and inviting format. From a wide range of key financial indicators including profits, equity, revenues, assets and liabilities, to trends and analysis of employment, salaries and output - PLUS a probing feature article in every issue, Services Indicators gives you the complete picture for the first time!

Finally, anyone with a vested interest in the services economy can go to Services Indicators for current information on these industries ... both at-a-glance and in more detail than has ever been available before - all in one unique publication.

If your business is serving business in Canada, or if you are involved in financing, supplying, assessing or actually using these services, Services Indicators is a turning point – an opportunity to forge into the future armed with the most current insights and knowledge.

Order YOUR subscription to Services Indicators today!

Services Indicators (catalogue no. 63-0160XPB) is \$112 (plus 7% GST and applicable PST) in Canada, US\$135 in the United States and US\$157 in other countries. To order, write to Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario K1A 0T6 or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication

If more convenient, fax your order to 1-613-951-1584 or call 1-800-267-6677 toll-free in Canada and the United States [1-613-951-7277 elsewhere] and charge to your VISA or

Via Internet: order@statcan.ca



#### INDICATEURS DES SERVICES

## Au sujet des entreprises au service des affaires du Canada et à leur intention...

Enfin regroupées en une publication, des données courantes et des analyses éclairées sur ce secteur ESSENTIEL!

e secteur des services domine à l'heure actuelle les économies industrielles du monde. Les d télécommunications, les opérations bancaires, la publicité, l'informatique, l'immobilier, le génie et l'assurance représentent une gamme éclectique de services sur lesquels reposent tous les autres secteurs économiques.

En dépit de leur rôle critique sur le plan économique, il est toutefois difficile de savoir ce qui se passe dans ces branches d'activité. Des efforts considérables et fastidieux ont permis, au mieux, de rassembler une collection de renseignements fragmentaires divers... qui ne favorisent pas la compréhension avisée et la prise de mesures efficaces.

Remplacez maintenant ce tableau fragmentaire par l'image cohérente que vous offre Indicateurs des services. Cette publication trimestrielle innovatrice de Statistique Canada pénètre dans un domaine inexploré, fournissant des aperçus opportuns du rendement et des progrès dans les domaines suivants :

**Communications** 

Finance, assurance et immobilier

Services aux entreprises

Indicateurs des services rassemble des tableaux analytiques, des diagrammes, des graphiques et des observations en un mode de présentation stimulant et attrayant. En puisant à même une vaste gamme d'indicateurs financiers importants, allant notamment des profits, des capitaux propres, des recettes, de l'actif et du passif aux tendances et analyses de l'emploi, des salaires et de l'extrant – à laquelle s'ajoute un article de fond exploratif dans chaque numéro, Indicateurs des services brosse pour la première fois un

Enfin, quiconque s'intéresse au secteur des services peut consulter Indicateurs des services pour trouver des renseignements courants sur ces branches d'activité... tant sous une forme sommaire qu'à un niveau de détail n'avant jamais encore été offert - et ce, dans une même publication.

Si vous êtes de ceux qui fournissent des services aux entreprises canadiennes, ou si vous financez, fournissez ou évaluez ces services ou y avez en fait recours, Indicateurs des services représente un tournant - une chance de s'aventurer dans l'avenir en étant armé des réflexions et connaissances les plus actuelles.

Commandez dès aujourd'hui VOTRE abonnement à Indicateurs des services!

Indicateurs des services (nº 63-0160XPB au catalogue) coûte 112 \$ (plus 7 % de TPS et la TVP en vigueur) au Canada, 135 \$ US aux États-Unis et 157 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, écrivez à Statistique Canada, Division des Opérations et de l'intégration, Direction de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6, ou communiquez avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la liste qui figure dans la présente publication).

Si vous préférez, vous pouvez télécopier votre commande en composant le 1-613-951-1584 ou téléphoner sans frais du Canada et des États-Unis au 1-800-267-6677 [ou d'ailleurs, au 1-613-951-7277] et porter les frais à votre compte VISA ou MasterCard Via l'Internet: order@statcan.ca

## Canada: A Portrait

#### A Memorable Journey Through Canada

A book to captivate everyone, Canada: A Portrait is a compelling record in words and pictures of the excitement and diversity of present-day Canada. This all-new edition of Statistics Canada's proven bestseller features a striking full-colour dustjacket reproduction of Sweetgrass, the rich impressionistic painting by Canadian artist Frank Mayrs. Once you open its appealing cover, you will discover that Canada: A Portrait not only delights the eye, it stimulates the imagination. Each page is brimming with lively and intriguing facts, bringing to life the personality and charisma of Canada in a clear, easy-to-read and entertaining narrative.



## Un portrait du Canada

#### Un voyage mémorable à travers le Canada

Un portrait du Canada captivera tout le monde. C'est un recueil irrésistible. en mots et en images, de tout ce qui fait le dynamisme et la diversité du Canada d'aujourd'hui. Cette nouveile édition de l'indiscutable best-seller de Statistique Canada offre, sur la jaquette, un magnifique paysage impressionniste, intitulé Sweetgrass, de l'artiste canadien Frank Mayrs. Dès la première page, vous serez fasciné par la beauté des images et du texte et vous laisserez vagabonder votre imagination. Chaque page regorge de faits vivants et intrigants donnant vie au caractère et au magnétisme du Canada dans une langue claire, simple et prenante.

#### From the important to the whimsical...

Canada: A Portralt presents you with the perfect opportunity to explore Canada at your leisure with just the turn of a page. Investigate the diverse regions of Canada from Mount Logan in the Yukon to the St. John River in New Brunswick. Delve into the heartbeat of Canada's society: Who are we? Where do we live? What do we believe in? See how the economy is evolving and what makes it tick. Learn about the activities enjoyed by today's Canadians, such as opera and hockey and home computers. Canada: A Portralt offers a complete examination of this unique country and reflects many interesting perspectives.

#### The Land, The People, The Society, Arts and Leisure, The Economy and Canada in the World

Six chapters provide a guided tour of both the physical and the human landscape of Canada. Each chapter is enriched with personal insights on "being Canadian," shared with you by such eminent people as Myriam Bédard, Gerhard Herzberg and Joe Schlesinger and is adorned with a gallery of imaginative pictorial images.

## Share the Canada: A Portrait experience with your family, friends and colleagues

Its charming format, rich design, intriguing content and attractive price make this a keepsake volume, ideal both to give and to receive.

Canada: A Portrait is available for only \$39.95 in Canada (plus GST, applicable PST and shipping and handling), US \$51.95 in the United States and US \$9.95 in other countries. To order, write to Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, K1A 076, or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication. Call toll-free: 1-800-700-1033 and use your Visa and MasterCard or fax your order to (613) 951-1584.

#### De l'important au fantaisiste...

Un portrait du Canada vous permet de visiter le pays durant vos moments libres simplement en tournant les pages. Du mont Logan (Yukon) à la rivière Saint-Jean (Nouveau-Brunswick), tâtez le pouls des différentes régions du Canada. Fouillez au coeur même de la société canadienne : Qui sommes-nous? Où vivons-nous? Quelles sont nos croyances? Voyez comment l'économie évolue et pourquoi elle tourne. Découvrez les activités préférées des Canadiens d'aujourd'hui : de l'opéra au hockey jusqu'à l'ordinateur familial. Un portrait du Canada offre un examen complet de ce pays unique reflétant des perspectives intéressantes.

#### Le territoire, La population, La société, Les arts et les loisirs, L'économie et Le Canada dans le monde

Un tour guidé du paysage physique et humain du Canada vous est offert en six chapitres, chacun est parsemé d'oeuvres pleines d'imagination et est enrichi d'un message personnel sur le fait «d'être Canadien». Ces messages sont partagés par d'éminents Canadiens tels que Myriam Bédard, Gerhard Herzberg et Joe Schlesinger.

### Partagez cette expérience avec votre famille, vos amis et vos collègues

Son format attrayant, son design riche, son contenu intrigant et son prix alléchant font d'*Un portrait du Canada* un cadeau idéal à donner ou à recevoir.

Un portrait du Canada est en vente à seulement 39,95 \$ au Canada (TPS, TVQ et frais de port et de manutention applicables en sus), \$1,95 \$ US aux États-Unis et 59,95 \$ US dans les autres pays. Pour commander, écrivez à Statistique Canada, Division des opérations et de l'intégration, Direction de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0'16 ou communiquez avec le Centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près (la liste figure dans la présente publication). Ou encore, téléphonez sans frais au 1-800-700-1033 et portez les frais à votre compte VISA ou MasterCard ou télécoplez votre commande au (613) 951-1584.

Catalogue no. 57-001-XPB

## **Electric** power statistics

July 1996

N° 57-001-XPB au catalogue



## **Statistiques** de l'énergie électrique

Juillet 1996



#### Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered. Data are available on the Internet, compact disc, diskette, computer printouts, microfiche and microfilm, and magnetic tape. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct online access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable database and retrieval system.

#### How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to: Energy Section, Industry Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, KlA OT6 (telephone (613) 951-9823) or to the Statistics Canada Regional Reference Centre in:

Halifax	(902)	426-5331	Regina	(306)	780-5405
Montreal	(514)	283-5725	Edmonton	(403)	495-3027
Ottawa	(613)	951-8116	Calgary	(403)	292-6717
Toronto	(416)	973-6586	Vancouver	(604)	666-3691
Winnipeg	(204)	983-4020			

You can also visit our World Wide Web site: http://www.statcan.ca

Toll-free access is provided **for all users** who reside outside the local dialing area of any of the Regional Reference Centres.

National enquiries line	1	800	263-1136
National telecommunications			
device for the hearing			
impaired	1	800	363-7629
Order-only line (Canada			
and United States)	1	800	267-6677

#### **How to Order Publications**

Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, the Statistics Canada Regional Reference Centres, or from:

Statistics Canada Operations and Integration Division Circulation Management 120 Parkdale Avenue Ottawa, Ontario KlA 0T6

Telephone: (613) 951-7277 Fax: (613) 951-1584

Toronto (credit card only): (416) 973-8018

Internet: order@statcan.ca

#### Standards of Service to the Public

To maintain quality service to the public, Statistics Canada follows established standards covering statistical products and services, delivery of statistical information, cost-recovered services and service to respondents. To obtain a copy of these service standards, please contact your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre.

#### Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes. Les données sont disponibles sur internet, disque compact, disquette, imprimé d'ordinateur, microfiche et microfilm, et bande magnétique. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

#### Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de la présente publication ou au sujet de statistiques ou de services connexes doit être adressée à: Section de l'énergie, Division de l'industrie, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, KIA OT6 (téléphone: (613) 951-9823) ou à l'un des centres de consultation régionaux de Statistique Canada:

Halifax	(902)	426-5331	Regina	(306)	780-5405
Montréal	(514)	283-5725	Edmonton	(403)	495-3027
Ottawa	(613)	951-8116	Calgary	(403)	292-6717
Toronto	(416)	973-6586	Vancouver	(604)	666-3691
Winniped	(204)	983-4020		, , , ,	

Vous pouvez également visiter notre site sur le W3: http://www.statcan.ca

Un service d'appel interurbain sans frais est offert à tous les utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres de consultation régionaux.

Service nacional de renseignements	Т	000	203-1136
Service national d'appareils de			
télécommunications pour les			
malentendants	1	800	363-7629
Numéro pour commander seulement			
(Canada et États-Unis)	1	800	267-6677

#### Comment commander les publications

Corrigo notional de managimente

On peut se procurer les publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des centres de consultation régionaux de Statistique Canada, ou en écrivant à:

Statistique Canada Division des opérations et de l'intégration Gestion de la circulation 120, avenue Parkdale Ottawa (Ontario) K1A 0T6

Téléphone: (613) 951-7277
Télécopieur: (613) 951-1584
Toronto (carte de crédit seulement): (416) 973-8018

Internet: order@statcan.ca

#### Normes de service au public

Afin de maintenir la qualité du service au public, Statistique Canada observe des normes établies en matière de produits et de services statistiques, de diffusion d'information statistique, de services à recouvrement des coûts et de services aux répondants. Pour obtenir une copie de ces normes de service, veuillez communiquer avec le Centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près de chez vous.



Statistics Canada

Industry Division Energy Section

## Electric Power Statistics

July 1996

Statistique Canada

Division de l'industrie Section de l'énergie

# Statistiques de l'énergie électrique

Juillet 1996

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry, 1996

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, électronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission from Licence Services, Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario Canada K1A 0T6.

October 1996

Price: Canada: \$11.00 per issue, \$110.00 annually

United States: US\$14.00 per issue, US\$132.00 annually

Other Countries: US\$16.00 per issue, US\$154.00 annually

Catalogue 57-001-XPB, Vol. 64, No. 7

Frequency: Monthly

ISSN 0380-0229

Ottawa

Note of appreciation

Canada owes the success of its statistical system to a long-standing cooperation involving Statistics Canada, the citizens of Canada, its businesses, governments and other institutions. Accurate and timely statistical information could not be produced without their continued co-operation and goodwill.

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 1996

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement sans l'autorisation écrite préalable des Services de concession des droits de licence, Division du marketing, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Octobre 1996

Prix : Canada : 11 \$ l'exemplaire, 110 \$ par année

États-Unis : 14 \$ US l'exemplaire, 132 \$ US par année

Autres pays : 16 \$ US l'exemplaire, 154 \$ US par année

Catalogue 57-001-XPB, vol. 64, no. 7

Périodicité: Mensuelle

ISSN 0380-0229

Ottawa

Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada et la population, les entreprises, les administrations canadiennes et les autres organismes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistiques précises et actuelles.

#### **Symbols**

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

#### Metric measures

```
TW.h. (terawatt hour) = Watt hour \times 10<sup>12</sup>

GW.h. (gigawatt hour) = Watt hour \times 10<sup>9</sup>

MW.h. (megawatt hour) = Watt hour \times 10<sup>6</sup>

KW.h. (Kilowatt hour) = Watt hour \times 10<sup>3</sup>
```

#### Acknowledgements

This publication was prepared under the direction of:

- George Andrusiak, Director, Industry Division
- Robert Lussier, Assistant Director, Industry Division
- · Ron Rasia, Chief, Energy Section
- Serge Grenier, Unit Head, Energy Section (613) 951-3566

#### Signes conventionnels

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- -- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

#### Mesures métriques

```
TW.h (térawatt heure) = Watt heure x 10<sup>12</sup>
GW.h (gigawatt heure) = Watt heure x 10<sup>9</sup>
MW.h (mégawatt heure) = Watt heure x 10<sup>6</sup>
KW.h (Kilowatt heure) = Watt heure x 10<sup>3</sup>
```

#### Remerciements

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- George Andrusiak, directeur, Division de l'industrie
- Robert Lussier, directeur-adjoint, Division
   de l'industrie
- Ron Rasia, chef, Section de l'énergie
- Serge Grenier, chef d'unité, Section de l'énergie (613) 951-3566

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'"American National Standard for Information Sciences" - "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 - 1984.

#### Catalogue

Monthly Publications		
HOREITY PUDITICATIONS		Publications mensuelles
Crude Petroleum and Natural Gas Production	26-006-XPB	Production de pétrole brut et de gaz naturel
Coal and Coke Statistics	45-002-XPB	Statistiques du charbon et du coke
Refined Petroleum Products	45-004-XPB	Produits pétroliers raffinés
Oil Pipeline Transport	55-001-XPB	Transport de pétrole par pipeline
Gas Utilities	55-002-XPB	Service de gaz
Quarterly Publication		Publication trimestrielle
Quarterly Report on Energy Supply - Demand in Canada	57-003-XPB	Bulletin trimestriel - disponibilité et écoulement de l'énergie au Canada
Annual Publications		Publications annuelles
Coal Mines	26-206-XPB	Mines de charbon
Crude Petroleum and Natural Gas Industry	26-213-XPB	L'industrie de pétrole brut et de gaz naturel
Oil Pipeline Transport	55-201-XPB	Transport de pétrole par pipeline
Electric Power Statistics, Annual Statistics	57-202-XPB	Statistiques de l'énergie électrique, Statistiques annuelles
Electric Power Statistics, Capability and Load	57-204-XPB	Statistiques de l'énergie électrique, Puissance maximale et la charge des réseaux
Gas Utilities, Transport and Distribution Systems	57-205-XPB	Services de gaz (Réseaux de transport et de distribution)
Electric Power Statistics, Generating Stations	57-206-XPB	Statistiques de l'énergie électrique, Centrales



#### **Electric Power Statistics**

July 1996

#### Highlights

- Net generation of electric energy in Canada in July 1996 increased to 42 449 gigawatt hours (GW.h), up 0.8% from July 1995. Exports increased 12.4% to 4 785 GW.h, and imports decreased from 512 GW.h, to 364 GW.h.
- Year-to-date figures show net generation at 320 288 GW.h, up 1.4% over the previous year's period. Exports, at 24 401 GW.h, were down 8.7% and imports, at 3 252 GW.h, were down 40.5%.

#### Data quality and methodology

Data presented in this publication on the supply of electric energy are compiled from a monthly survey of approximately 100 major producers of electricity. These respondents represent a portion of the establishments reporting to the annual surveys of electricity producers, but this portion accounts for 99% of generation and all imports, exports and inter-provincial movements of electric energy. Excluded from the survey, in the interest of response burden are small producers (usually less than 20 000 MW.h/year) and certain isolated, i.e., off grid, stations.

Figures for hydro generation include generation from wind and tidal sources. The only significant difference occurs in Nova Scotia, where wind and tidal power represents approximately 3 per cent of the province's hydrogeneration.

Response rate is 100% and as a consequence no estimation is required and no bias resulting from non-response is introduced.

The annual questionnaires noted above request detailed information on the supply and disposal of electric energy as well as technical, financial and employment information.

#### Energie électrique

Juillet 1996

#### Faits saillants

- La production nette d'énergie électrique au Canada en juillet 1996 a augmenté à 42 449 gigawattheures (GM.h), une augmentation de 0,8% comparativement à juillet 1995. Les exportations ont augmenté de 12,4%, pour atteindre 4 785 GM.h, alors que les importations sont passées de 512 GW.h à 364 GM.h.
- Les données cumulatives pour les sept premiers mois de 1996 montrent une production nette de 320 288 GW.h, soit une augmentation de 1,4% en regard de la période correspondante de 1995. Au cours de la même période, les exportations ont enregistré une diminution de de 8,7% pour s'inscrire à 24 401 GW.h et les importations ont diminué de 40,5% pour se chiffrer à 3 252 GW.h.

#### Qualité des données et méthodologie

Les données présentées dans cette publication sur les disponibilités en énergie électrique ont été établies à partir des résultats d'une enquête mensuelle effectuée auprès d'une centaine de gros producteurs d'électricité. Ceuxci représentent une portion des établissements qui participent aux enquêtes annuelles auprès des producteurs d'électricité, mais cette portion intervient pour 99% de la production et de l'ensemble des importations, exportations et mouvements interprovinciaux d'énergie électrique. Sont exclus de l'enquête, afin de réduire le fardeau de la réponse, les petits producteurs (normalement moins de 20 000 MW.h/an) et certaines usines isolées, c'est-à-dire hors grille.

Les chiffres pour la production hydraulique comprennent la production d'énergie éolienne et marémotrice. La seule différence importante survient en Nouvelle - Écosse, où l'énergie éolienne et marémotrice compte pour approximativement 3 pour cent de la production hydraulique de la province.

Le taux de réponse est de 100%, et par conséquent il n'est pas nécessaire de faire des estimations et il n'existe aucune distorsion résultant de la non-réponse.

Le questionnaire de l'enquête annuelle mentionnée ci-haut permet d'obtenir des informations détaillées sur l'énergie électrique du point de vue de la disponibilité et de l'écoulement, des informations techniques et financières ainsi que des précisions concernant les effectifs.

		IM 4.00		4000								
	Cl	JM. 199	- CUM	1996	- Ah	IN. 1995	ADUT	1995	SEP. 1995	OCT. 1995	NOV. 1995	DEC.
ANADA								M	W.H			
Utility Generation												
1 Hydro 2 Steam-conventional		024 234 289 53				928 690					26 638 024	30 24
3 Steam-nuclear		157 314		14 946		305 784		3 741 9 161	7 275 053 7 768 929	7 156 043 7 511 986	7 874 567 7 402 203	9 26
4 Internal combustion		506 43		4 659		894 181	65	323	65 738	69 900	89 429	97
5 Combustion turbine 6 Total		030 62		62 602 50 427		999 076		364	280 944 36 086 911	298 628 38 057 591	332 091 42 336 314	377
					721		3, ,,,	. 650	30 000 711	30 037 331	4£ 330 314	47 710
Industry Generation 7 Hydro	19	634 53	2 19 1	6 692	72	722 245	2 501	F0F	2 (07 070	0 705 (70		
8 Steam-conventional		401 103		3 570		693 385		189	2 407 030 820 220	2 325 472 842 790	2 837 290 861 282	3 016 883
9 Internal combustion		2 098		3 398		7 417		545	2 898	1 260	404	
O Combustion turbine		789 890 827 625		3 467 7 127		989 755 412 802		3 109 368	190 343 3 420 491	212 041 3 381 563	277 356 3 976 332	4 182
W-4-1 A									0 420 451	0 301 303	3 77 0 332	4 102
Total Generation 2 Hydro	194	658 761	205 76	3 778	330	650 935	24 808	766	22 102 277	25 7/4 504	20 (75 74)	37 054
3 Steam-conventional	63	690 633	58 56			960 846			23 103 277 8 095 273	25 346 506 7 998 833	29 475 314 8 735 849	33 258 10 147
4 Steam-nuclear		157 314				305 784			7 768 929	7 511 986	7 402 203	7 736
5 Internal combustion 6 Combustion turbine		508 533 820 512		8 057 6 069		901 598 592 715		868 473	68 636 471 287	71 160 510 669	89 833	97
7 Total							43 418	198		41 439 154	609 447 46 312 646	655 51 898
Receipts												
B Provinces		• • •				• • •	• • •			• • •		• • •
9 United States-purchased -other		990 959		9 006		406 689		183	38 359	42 178	74 256	165
-other 1 -total		462 685		3 310 2 316		021 155 427 844		228	208 690 247 049	415 974 458 152	357 440 431 696	418 583
Deliveries											070	300
Provinces —firm												
-non-firm		• • •				• • •			• • •	• • •	• • •	
-total		• • •	• •	•		• • •				• • •	•••	
United States-firm		956 264		9 229		682 392	1 817	622	1 248 171	1 303 691	1 126 411	1 230
-non-firm		755 366		9 926		882 171	2 642		1 827 747	1 402 006	1 155 763	1 099
/ —other -total		019 828		1 552 0 707		756 084 320 647	209 4 668	267	216 737 3 292 655	470 382 3 176 079	350 284 2 632 458	489
										3 170 075	2 032 436	2 819
Total deliveries	26	731 458	24 40	0 707	43	320 647	4 668	906	3 292 655	3 176 079	2 632 458	2 819
Total Available	294	566 990	299 13	9 163	502	519 075	38 993	703	36 461 796	38 721 227	44 111 884	49 663
ENFOUNDLAND												
Utility Generation												
Hydro		576 978				771 890	2 430		2 329 510	2 245 945	2 320 082	3 868
2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear	1	060 934	90	0 001	1 :	553 676	1	044	65 686 —	98 476	151 388	176
4 Internal combustion		45 550	4	3 196		74 300	5	471	4 917	5 228	6 504	6
Combustion turbing ,		-1 792		1 367		-2 582		-5	98	- 265	- 354	_
10441	23	681 670	19 39	2 686	37	397 284	2 437	276	2 400 211	2 349 384	2 477 620	4 051
Industry Generation												
' Hydro 3 Steam-conventional		294 892 -	29	9 190		505 108	42	932	38 545	45 340	43 053	40
Internal combustion		_		_		_		_			_	
Combustion turbine		<del>.</del>		-		-		-	_	***	Ξ.	
Total		294 892	29	9 190	:	505 108	42	932	38 545	45 340	43 053	40
Total Generation												
Hydro Steam-conventional		871 870 060 934				276 99 <b>8</b> 553 676	2 473		2 368 055	2 291 285	2 363 135	3 908
Steam-nuclear	•	-	. 90	0 001	1 :		1	044	65 686	98 476	151 388	176
Internal combustion		45 550	4	3 196		74 300	5	471	4 917	5 228	6 504	6
Combustion turbine Total	23	-1 792 976 562	19 69	1 367	37 6	-2 582	2 480	-5 208	98	- 265	- 354 2 520 673	
		502	., 0,		5,	32 372	2 400	208	E 430 /56	2 394 724	2 520 673	4 091
Receipts Provinces												
United States-purchased		_		_				_	-	-	-	
-other		-		-		-		_	-		_	
1010		-		-		-		-	-	-	_	
Deliveries												
Provinces -firm -non-firm	17	278 701	13 14	B 145	26 7	20 955			1 685 545	1 513 528	1 548 857	2 951
-total			13 14	8 145	26 7	20 955		301	1 685 545	1 513 528	1 548 857	2 951
United States-firm												2 731
-non-firm		_		_		-		_	_	***	Ξ	
-other		-		-		_		-	Ξ	-	_	
-total		-		-		-		-	-	-	-	
			47 44	2 4 4 5	26.3	20 055	0.7/7	704	4 (05 5/5	1 513 528		
Total deliveries	17	278 701	15 14	3 145	26 /	20 755	1 743	301	1 600 545	1 513 528	1 548 857	2 951

			ADD 4886	MAY 1996	JUNE 1996	JULY 1996 JULY 1995	
JAN. 1996	FEB. 1996	MAR. 1996 MARS 1996	APR. 1996 AVR. 1996	MAY 1996	JUIN 1996	JUI. 1996 JUI. 1995	
JAN. 1996	FEV. 1996	MARS 1996	MW. 1330				
31 381 300 9 484 433 8 550 558 104 527 345 846 49 866 664	28 752 029 7 917 751 8 555 993 81 390 236 871 45 544 034	28 038 850 7 455 206 9 428 317 84 656 231 318 45 238 347	25 248 951 6 949 864 7 432 189 75 284 183 475 39 889 763	24 936 314 6 848 298 5 559 551 81 169 191 054 37 616 386	23 696 378 7 546 021 5 449 215 68 715 216 434 36 976 763	24 553 264 21 816 131 6 989 561 7 847 495 7 029 123 8 324 907 68 918 63 330 257 604 261 239 38 898 470 38 313 102	Production des services Hydraulique 1 Vapeur-classique 2 Vapeur-nucléaire 3 Combustion interne 4 Turbines à combustion 5 Total 6
3 016 049 822 041 1 017 269 791 4 108 898	2 773 036 750 595 578 256 604 3 780 813	2 937 256 802 954 561 262 561 4 003 332	2 619 133 747 131 476 227 222 3 593 962	2 736 041 748 804 291 252 610 3 737 746	2 510 934 750 345 172 220 581 3 482 032	2 564 243 2 639 886 751 700 900 061 303 64 234 098 244 984 3 550 344 3 784 995	Production industrielle Hydraulique 7 Vapeur-classique 8 Combustion interne 9 Turbines à combustion 10 Total 11
34 397 349 10 306 474 8 550 558 105 544 615 637 53 975 562	31 525 065 8 668 346 8 555 993 81 968 493 475 49 324 847	30 976 106 8 258 160 9 428 317 85 217 493 879 49 241 679	27 868 084 7 696 995 7 432 189 75 760 410 697 43 483 725	27 672 355 7 597 102 5 559 551 81 460 443 664 41 354 132	26 207 312 8 296 366 5 449 215 68 887 437 015 40 458 795	27 117 507 24 456 017 7 741 261 8 747 556 7 029 123 8 324 907 69 221 63 394 491 702 506 223 42 448 814 42 098 097	Vapeur-classique 13 Vapeur-nucláaire 14 Combustion interne 15 Turbines à combustion 16
177 803 429 578 607 381	 84 912 407 567 492 479	46 465 438 511 484 976	30 247 311 045 341 292	 164 918 411 874 576 792	186 001 199 537 385 538	118 660 517 655 245 198 —6 003 363 858 511 652	-autres 20
	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	•••	Livraisons Autres provsouscrit 22 -non-souscrit 23 -total 24
1 311 204 1 201 122 358 574 2 870 900	1 172 415 1 663 511 70 720 2 906 646	1 225 798 1 958 939 51 899 3 236 636	1 293 585 1 744 045 213 677 3 251 307	1 227 044 2 021 465 123 481 3 371 990	1 568 647 2 282 839 126 702 3 978 188	1 750 536	-non-souscrit 26
2 870 900	2 906 646	3 236 636	3 251 307	3 371 990	3 978 188	4 785 040 4 257 658	3 Livraisons totales 25
51 712 043	46 910 680	46 490 019	40 573 710	38 558 934	36 866 145	38 027 632 38 352 09	Total disponible 30
							TERRE-NEUVE
3 868 364 265 738 - 7 095 669 4 141 866	3 120 410 195 315 - 6 133 - 492 3 321 366	144 847 6 027 530		2 164 731 121 466 - 6 243 - 489 2 291 951	2 479 416 50 486 - 5 737 79 2 535 718	2 672 955 2 633 461 107 1 281 	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire 3 Combustion interne 5 Turbines à combustion
46 253 - -	40 802 - -	40 175	43 270 - -	46 021 - -	46 844 - -	35 825 42 80°	Production industriable Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion
46 253	40 802	40 175	43 270	46 021	46 844	35 825 42 80	
3 914 617 265 738  7 095 669	195 315 - 6 133 - 492	144 847 6 027 - 530	122 042 - 5 703 - 578	6 243 - 489	50 486 - 5 737 79	107 1 28  6 258 5 54 -26 -4	9 Vapeur-classique 1: Vapeur-nucléaire 1: 8 Combustion interne 1: 0 Turbines à combustion 1:
4 188 119	3 362 168 - -	2 466 473	Ξ	2 337 972	2 582 562 	: :	Réceptions Autres provinces États-Unis —achats 1 —autres 2
-	Ξ.	_	_	-	-	1 1	-total 2
-	3 2 306 120 - 3 2 306 120	-	7 1 197 364 - 7 1 197 364	-	1 795 836 - 1 795 836	5 1 949 032 1 923 12  5 1 949 032 1 923 12	-11011 000001101
Ē	=	=	=	=	=		États-Unis -souserit 2 -non-souserit 2 -autres 2 -total 2
2 997 47	3 2 306 12	0 1 401 217	7 1 197 364	1 511 098			1 Livraisons totales 2

	CUM. 1995	CUM. 1996	YEAR 1995	AUG. 1995	SEP. 1995	DCT, 1995	NOV. 1995	DEC. 199
	CUM. 1995	CUM. 1996	ANN. 1995	AOUT 1995	SEP. 1995	OCT. 1995	NOV. 1995	DEC. 199
PRINCE EDWARD ISLAND				MW.	Н			
Utility Generation								
1 Hydro	. 7				:	7	<del>-</del>	-
2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear	4 403	-1 057 -	13 437	2 350	4 866	- 473	- 465 -	2 75
4 Internal combustion	_	_	_	-	_	_	Ξ.	_
5 Combustion turbine 6 Total	934 5 337	-1 042	2 653 16 090	831 3 181	436 5 302	117 - 356	-43 - 508	37 3 13
Industry Generation 7 Hydro								
8 Steam-conventional	_	_	_	_	_	_	_	_
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	_		_	Ξ	_	_	_	
Total Generation								
12 Hydro	-	-		_	-	_	_	_
3 Steam-conventional	4 403	-1 057	13 437	2 350	4 866	- 473	- 465	2 75
4 Steam-nuclear 5 Internal combustion	_	-		_	_	-	_	_
6 Combustion turbine	934	15	2 653	831	436	117	- -43	37
7 Total	5 337	-1 042	16 090	3 181	5 302	- 356	- 508	3 13
Receipts		FAC	045 000					
8 Provinces 9 United States-purchased	467 430 -	506 532	815 285	66 553 —	61 185	70 877	73 185 	76 09
0 -other	_	_	-	_	_	_	_	_
1 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries 2 Provinces — firm								
2 Provinces — firm 3 — non-firm	_	_	_	_	_		_	
4 -total	-	-	-	-	-	_	_	_
5 United States-firm	444	-		_	_	_	_	_
6 —non-firm 7 —other	-	_	-	_	-	~	-	-
8 -total	_	Ξ.	_	_	_	_	Ξ	
9 Total deliveries	_	-	-	_	_	-	_	_
O Total Available	472 767	505 490	831 375	69 734	66 487	70 521	72 677	79 18
OVA SCOTIA								
Utility Generation								
1 Hydro	660 908	672 243	883 050	37 982	22 302	20 083	54 156	87 61
2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear	4 679 187	5 019 124	8 288 011	665 212	662 076	721 299	713 683	846 55
4 Internal combustion	-	-	_	~	-	_	_	_
5 Combustion turbine 6 Total	2 133 5 342 228	1 334 5 692 701	4 526 9 175 587	16 703 210	-25	25	-42	2 41
Industry Generation	3 342 220	3 672 701	9 175 587	703 210	684 353	741 407	767 797	936 59
7 Hydro	21 189	23 058	33 851	2 986	2 288	1 824	2 525	3 03
8 Steam-conventional	204 027	222 167	341 500	29 902	24 003	24 409	29 768	29 39
9 Internal combustion 0 Combustion turbine	_		_	-		_	_	_
1 Total	225 216	245 225	375 351	32 888	26 291	26 233	32 293	32 43
Total Ceneration								
2 Hydro 3 Steam-conventional	682 097 4 883 214	695 301 5 241 291	916 901	40 968	24 590	21 907	56 681	90 65
4 Steam-nuclear	9 003 214	2 241 271	8 627 511	695 114	686 079	745 708	743 451	875 94
5 Internal combustion	-	-	-	-	_		_	_
6 Combustion turbine 7 Total	2 133 5 567 444	1 334	4 526 9 550 938	16 736 098	-25 710 666	25 767 660	-42 800 090	2 41
Banadaha		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, ,,,,,,,,		710 044	707 040	300 0,0	707 02
Receipts 8 Provinces	394 059	60 477	527 660	12 621	16 727	20 115	57 170	18 96
9 United States-purchased	-	-	-	-	- 14 /2/	-	5/ 1/0	- 10 70
0 -other 1 -total	_	-	_	Ξ	_			_
Deliveries								
2 Provinces —firm 3 —non-firm	-	_	_	_	_	_	_	_
3 -non-firm	18 471	46 256	47 127	5 383	4 333	8 469	6 140	4 33
4 -total	18 471	46 256	47 127	5 383 5 383	4 333	8 469	6 140	4 33
5 United States-firm	-	-	-	-	100	-	_	-
6 -non-firm 7 -other	_	_	-	-	-	-	-	-
8 -total	_		_	_	_	_	_	_
9 Total deliveries	18 471	46 256	47 127	5 383	4 333	8 469	6 140	4 33
O Total Available	5 943 032	5 952 147	10 031 471	743 336	721 038	789 286	851 120	983 65

Electric Power Statistics Statistics Canada - Catalogue No. 57-001-XPB

JAN. 1996	FEB. 1996	MAR. 1996	APR. 1996	MAY 1996	JUNE 1996	JULY 1996	JULY 1995		
JAN. 1996	FEV. 1996	MARS 1996	AVR. 1996	MAI 1996	JUIN 1996	JUI. 1996	JUI. 1995		
			MW.	н				ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	
								Production des services	
	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	1
- 483	177	- 329	- 274	144	- 151	- 141	- 335	Vapour-classique Vapour-nucléaire	3
-	_	_	_	_	_	_	_	Combustion interne	4
- -51	190	-50	-35	-1	-18	-20	89	Turbines à combustion	5
- 534	367	- 379	- 309	143	- 169	- 161	- 246	Total	•
			_	_		_	_	Production industrielle Hydraulique	
_	-	_	-	_	_	_	-	Vapeur-classique	- 1
m	-	**		-	-	-	-	Combustion interne	1
_		Ξ	-	_		_	_	Turbines à combustion Total	1
								Production totals	
	-	-	_	-	-	Τ	-	Hydraulique	1
- 483	177	- 329	- 274	166	- 151	- 141	- 335 -	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	1
-	-	_		_	_	_	_	Combustion interne	-1
-51	190	-50	-35	-1	-18	-20	89	Turbines à combustion	1
- 534	367	- 379	- 309	143	- 169	- 161	- 246	Total	1
00 70/	72 921	72 245	68 181	70 201	68 353	74 247	70 539	Réceptions Autres provinces	1
80 384	72 921	72 245	-	-	-	_	-	États-Unis —achats	1
_	-	-	-	-	-	_	_	-autres -total	2
	_							Livraisons	
_	_		_	100	-		-	Autres provsouscrit	2
_	-	_	-	-	-	-	-	-non-souscrit	: 2
-	-	-	_	_	-	-	_	Aux	
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit -non-souscrit	. 2
-	-	-	_		<u> </u>	_	_	-non-souserit	2
_	_	_	=	-	_	6.09	-	-total	2
_	_	-	-	-	-	-	-	Livraisons totales	2
79 850	73 288	71 866	67 872	70 344	68 184	74 086	70 293	Total disponible	3
								NOUVELLE-ECOSSE	
								Production des services	
100 081	96 835	110 897	117 712	101 757	78 924	66 037	65 915	Hydraulique	
891 438	807 080	787 579	664 108	656 099	601 585	611 235	627 420	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	
	_	_	_	_	_	_	-	Combustion interne	
493	- 109	68	477	-43	1	447	46	Turbines à combustion	
992 012	903 806	898 544	782 297	757 813	680 510	677 719	693 381	Total	
						3 410	3 113	Production industrielle Hydraulique	
3 096	2 561	3 536	3 525 31 222	3 621 28 057	3 309 30 688	32 722	32 230	Vapeur-classique	
35 743	32 175	31 560	31 222	-	-	_	_	Combustion interne	
-	- 34 736	- 35 096	- 34 747	- 31 678	- 33 997	36 132	35 343	Turbines à combustion Total	
38 839	34 730	33 076	34 747	0. 0.0				Production totals	
103 177	99 396	114 433	121 237	105 378	82 233	69 447	69 028	Hydraulique	
927 181	839 255	819 139	695 330	684 156	632 273	643 957	659 650	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	
-	-	-	-	_	_	_	_	Combustion interne	
- 697	- 109	- 68	477	_ _43	1	447	46	Turbines à combustion	
1 030 851	938 542	933 640	- 477 817 044	789 491	714 507	713 851	728 724	Total	
					5 837	8 792	11 507	Réceptions Autres provinces	
15 128	5 157	7 357	9 316	8 890			-	États-Unis -achats	
_	_	-	-	-	_	_			
-	-	-	-	-		-	_		
_	_	_	_	_	_		_	Livraisons Autres provsouscrit	
4 443	5 627	8 834	7 762 7 762	10 177	5 971 5 971	3 442 3 442	4 545 4 545	-non-souseri -total	6
4 443	5 627	0 034	, , , , ,	10 177				Aux États-Unis -souserit	
-	-	Ξ		_	_	Ξ	_	-non-souseri	ŧ
_	-		_	-	-	-	-	-autres	
-	-	-	-	-	-	-	wn.	-total	
4 443	5 627	8 834	7 762	10 177	5 971	3 442			
								Total disponible	

		001	M. 1	,,,	-		996	1 61	AR 1		700		995	OL.		995			1995		1995			19:
		cui	н. 1	995	CU	M. 1	996	ANI	N. 1	995	AOU	JT 1	995	SEF	P. 1	995	OC1	• 1	995	NOV.	1995	DE	c.	19
EW BRUNSWICK													MM	. Н										
Utility Ge	neration																							
1 Hydro	11101 u 42011	1 1	888	439	2	377	284		612				275		25				340		1 384		153	
2 Steam-conv			355			855			780				300		585				893 089		0 761 5 051		965 54	
3 Steam-nucl		1 :	543	569 34	3	167	100 596	1 :	579	99			563 23			2		-5	1	_	-1 1		27	, ,,
4 Internal o 5 Combustion			-1				347		3	510			454			2			-20		- 398	3	4	5
6 Total		7	786		9	397		11	975	947	6	95	489	•	606	771	7	'03	125	1 00	6 695	1	177	5
Industry G	eneration		34	192		45	847		46	028		1	478		1	203		1	708		3 776		3	6
/ Hydro B Steam-conv	entional		377			303			644				585		45				711		1 105		63	
9 Internal o							_			-			-			-			-		-			-
O Combustion	turbine			_						-			-		46	- 017		E 4	419		4 881		66	-
1 Total		,	411	607		349	358		690	787		47	063		40	217		31	712	,	7 001		00	
Total Cene	ration	4	922	627	2	423	131	2	658	552		52	753		27	094		104	048	35	5 160	:	156	8
2 Hydro 3 Steam-conv	entional		732			158			425				885		630				604		1 866		028	
4 Steam-nucl			543			167				032		-4	563		-4			-5	089	-	-5 051		54	
5 Internal o				34			596			99			23			2			1		-1 700			, ,
6 Combustion	turbine		-1				347	12	3 666	510	-		454 552		653	2 688		754	-20 544		- 398 1 576		244	
'Total		8	197	257	9	746	440	12	000	/ 30	1	77	336			500		37	5.14	. 07	. 570			
Receipts Provinces		3	590	501	1	663	593	6	691	467	6	632	278		634	702	,	715	445	45	2 713	3	625	; ;
	ates-purchased	3		037	,		512			634	,		576			120			440		1 806	5		
)	-other		33	738		42	292		51	829		2	076			106			837		0 508			
	-total		37	775		59	804		61	463		2	652		4	226		2	277	1	2 314	,	2	2
Deliveries			192	026		215	799		300	796		17	760		17	185		17	785	1	7 142	,	28	3
Provinces	-firm -non-firm		781			554			229				645			814			912		6 878		77	,
	-total		973			769				753		88	405		85	999		132	697	14	4 02!	5	106	i
United Sta	ates-firm		301	362		316			490				593			501			408		9 977		41	
	-non-firm		857		1	608				375	2		532		217		1		893 507		12 876 14 55!		183	
3	-other -total		122 281		1	53 979	709			851 783	3		573 698		26 273				808		7 40		244	
			255			749				536			103		359	681		126	505	31	1 428	3	350	,
9 Total del:			571			720				130			379		932				761		75 17!		521	
O Total Ava:	114016		9/1	0.37		, 20	001	1.4	-	100														
JEBEC																								
Utility G	enerat <b>ion</b>	96	660	562	Ω7	750	965	167	467	797	10.8	B73	467	10	127	716	11	197	730	13 50	12 884	15	105	,
Steam-conv	ventional		-10			-10				917			480		-1				044		-1 160		-1	1
Steam-nuc:		2	347	949		905		4	510	626	4		146		321				693		29 128		472	
4 Internal			155			124				750		15	767			208			044 388		18 14! - 96;		22	
5 Combustion 6 Total	n turbine	89	148	854 563	90		735 158	152		948 308	11 3	353	298 198	10		552 977	11			13 94			598	
Industry (	Generation																							
7 Hydro		11	832	665	11	592	224	19	436	488	1 :	504	003	1	441	496	1	191	596	1 6	68 67	5 1	798	
Steam-con				-			-			-			-			-			_		_			
9 Internal (				_			_			-			_			_			_		_			
1 Total		11	832	665	11	592	224	19	436	488	1 !	504	003	1	441	496	1	191	596	1 6	68 67	5 1	798	3
Total Gen	eration															240		70-	704	45.	74	16	900	
2 Hydro			493 -10				189			285 917			470 480			212 355			326 044	15 13	71 560 -1 160		903	
Steam-con Steam-nuc		2	347	949	2	905	010	4	510	626		465	146		321	960		473	693	4:	29 121	3	472	2
5 Internal	combustion		155	395	_	124	916		241	750		15	767		15	208		15	044		18 14	5	22	ž
6 Combustio	n turbine		-4	854	4.4.	-5	735	4.50	-6	948	40	05-	298	4.0	- 004	552	10	875	388	15 (	- 96	5 47	790	
7 Total		100	981	228	101	956	382	171	631	796	12 8	857	201	11	904	473	12	B75	631	15 6	16 70	37	376	b
Receipts	ates-purchased	17	930	850	16	066	522	27	745	807	1 1	811	196	1	769	379	1	593	964	1 6	16 55	3	023	3
9 United St	ates-purchased		245	589		278	259	-	404	318		37	040		23	139		30	691		29 73	1	38	3
J	-other		359	861		34	560		433	913		1	575		5	839		13	061		24 20	2	29	,
	-total		605	450		312	819		638	251		58	615		28	7/8		45	752		33 75	,	67	
Deliverie 2 Provinces	s -firm		312	651		321	727		531	894		43	564		42	975		43	538		43 95	1	45	5
3	-firm -non-firm -total	4	200	496	2	115	538	7	628	831		691	341		682	324		787	809	5	73 05	0	693	5
4	-total	4	513	147	2	437	265	8	160	725		734	905		725	299		831	347	6	17 00	t	739	3
5 United St	ates-firm -non-firm	6									1	208	152		774	500		824	493	7	56 58		859	
6	-non-firm	5	250	670	1	932	348	6	443	078		250	800 245		156	241		150	650	2	6 54	5	393	3
7 8	-other -total	11	221	726	8	580	728	16	853	299 717					924	203 538		976	565	1 0	04 65	5 1	264	4
9 Total del																				1 6				
O Total Ava																				15 6				

'ENEKGIE ELI						API	2. 1	996	MA	V 1	1996	1116	JE 1	996	1111	Y 1	996	3111	Y 1:	995		
JAN. 1996 JAN. 1996	FEB.			R. 1 RS 1			e. 1				1996			996		-: : :- 1			. 1:			
								MW.	Н	_											HOUVEAU-BRUNSWICK	
																					Production des services	
243 613	309	581		305	683		376	320	5	51	535	2	267	986	3	322	566		85 8	845	Hydraulique	1
807 767		106		665			440		2	77	582	4	437	882		471			70 (		Vapeur-classique	2
421 462	437	537		468			451		4	68	860	4		374	-		568		-4 :	710 7	Vapeur-nucléaire Combustion interne	3
99 - 894	_	106		_	96 719		_	97 396		_	98 428			100			290		- :	225	Turbines à combustion	5
1 472 047	1 500		1	439		1 :	268		1 2		647	1 1		062	1 2	260		7	50	970	Total	6
																					Production industrielle	
5 110		215			892			302			806			383		_	139			257	Hydraulique	7
52 713	41	839			963			637		32	073		39	955			331		43	- 060	Vapeur-classique Combustion interne	9
-		_			_						-			-			-			-	Turbines à combustion	10
57 823	45	054		51	855		46	939		40	879		47	338		55	470		46	837	Total	11
																					Production totale	12
248 723		796		310 712			382 481				341 655			369 837			705 618	,	89 113		Hydraulique Vapeur-classique	13
860 480 421 462		945		468			451				860			374			568	•	-4		Vapeur-nucléaire	14
99		106			96			97			98			100			-			7	Combustion interne	15 16
- 894 1 529 870	1 550	340	4	491	719	1	315	396 807	1 3		428 526	1		280 400	1		290 601	2	797	225 807	Turbines à combustion Total	17
1 327 070	1 330	, 044		771	200		0,5														Réceptions	
456 092	251	822		312	117		318	385	1	166	126		83	381		68	670		639	166	Autres provinces	18
3 665		3 774			790		5.0	822			539			908		- 1	014			313	États-Unis -achats	19
2 634		545			543			456			117			603			394 408			039 352	-autres -total	20 21
6 299		5 319		6	333		8	278		17	656		- 1	511		0	400		1	332		
																70	470		71	605	Livraisons	22
28 898		3 612 3 954			411 618			007 991	4		976 192			716 336			179 849			641	Autres provsouscrit	
132 180 161 078	-	2 566			029			998			168			052			028			246	-total	24
					356		22	042		5.0	994		45	536		48	570		33	351	Aux États-Unis -souscrit	25
44 743 165 847		7 332 B 183		247	756 791			233	1		968			230			158		320		-non-sousci	
19 518	17	7 671		13	588			487			780			582			193		27 381	139	-autres -total	27 28
230 108	29	3 186		310	135		294	762	- 1	267	182		274	184		307	535		301	712		
391 186	38	5 752		396	164		424	760	4	407	350		349	236		394	563		472	658	Livraisons totales	25
1 601 075	1 42	B 433	1	413	486	1	217	710	1	114	958		947	056		998	116		965	667	Total disponible	30
																					QUEBEC	
																					Production des services	
15 775 102	14 57	2 270	4.6	688	702	12	667	772	10	454	586	9	569	765	9	623	159	10	538	486	Hydraulique	1
-2 462		3 041	17		616	1 60	-1	113		-1	040		-	750			976			468	Vapeur-classique	3
458 862		6 212			646			062			536 353			220			472 388		465	929 778	Vapeur-nucléaire Combustion interne	2
25 136 -1 569		8 625			718 374			477 747			- 280			512		-	192			768	Turbines à combustion	9
16 255 069	15 03		15	178		13	145	451	10	774	155	9	883	942	10	093	851	11	017	957	Total	•
																					Production industriell	
1 844 586	1 73	3 789	1	791	063	1	538	823	1	612	245	1	499	003	1	572	715	1	516		Hydraulique Vapeur-classique	2
-		-			-			-			_			_			_			_	Combustion interne	
_		_			_			_			-			_			-			-	Turbines à combustion	10
1 844 586	1 73	3 789	1	791	063	1	538	823	1	612	245	1	499	003	1	572	715	1	516	283	Total	1
																					Production totals	
17 619 688		6 068		479		14		595	12		831	11		768 750	11		976	12	054	769 468	Hydraulique Vapeur-classique	11
-2 462 458 862		3 041			616 646			113			040			220			472			929	Vapeur-nucléaire	14
25 136		8 625			718		17	477		16	353		13	219		13	388		15	778	Combustion interne	1:
-1 569 18 099 655	-	1 061		-1	374		-	747	4.2	794	- 280	4.4	782	512	11	666	192	12	534	768	Turbines à combustion Total	1:
18 099 655	16 76	6 803	16	969	759	14	684	2/4	16	300	, 400		362	, , , , ,		000	300					
											915		954	752	2	059	905	2	003	848	Réceptions Autres provinces	11
3 111 637 31 208		1 614 3 148	1	557	392	1	350	609	1	93	3 353	,	47	351	-	49	805		43	796	États-Unis -achats	1
7 200		3 234			-			108		7.3	020		- 0	222			037		De 1	, , ,		2
38 408	2	6 382		19	392		14	110		105	9 179		53	884		51	464		65	733	-10731	_
																				220	Livraisons Autres provsouscrit	2
45 790		2 686		45	561		46	266		260	7 674			815		137	683			338 368	-non-souse	rit 2
45 790 508 409 554 199	31	11 011 53 697		404	376		437	838		291	4 245 1 919						088			706	total	2
											3 232		090	108	1	237	939	1	230	047	Aux États-Unis -souscrit	2
937 011 347 535		9 388					272	192		168	B 593		105	240		313	5 545		335	987	-non-sous	rit 2
6 536		3 178	3	4	916		10	305			1 118		2	00/			555 837			179		5
1 291 082	1 37	22 899	1	271	153						2 943											
1 845 281	1 67	76 596	5 1	675	529	1	633	903	1	23	4 862	- 1	411	897	1	539	925	2	327	561	Livraisons totales	2
19 404 419	17.50	18 203	16	870	692	16	415	5 090	12	94	1 632	11	879	684	12	238	8 010	12	276	260	Total disponible	3
17 404 419	(, 5		10																		bigues de l'émergie élect	

		CI	UM.	1995	CU	М. :	1996	YE	AR 1	995	AU	G. 1	995	SE	P. 1	995	ac	т. 1	995	NOV.	1995	DEC	• 1	133
		CI	UM.	1995	CU	н	1996	AN	N. 1	995	AO	UT · 1	995	SE	P. 1	995	oc	T. 1	995	NOV.	1995	DEC	i. 1	199
INT	ARIO												MM	. H										
	Utility Generation																							
1	Hydro			724				36				613 029			287 758			805 610		3 364 1 215		3 2 1 8		
	Steam-conventional			382 796			836	17		126		268			451			043		6 978		7 2		
	Steam-nuclear Internal combustion			848			764			062			980		- 1			2			856		3	
5	Combustion turbine Total	1	280 965	266 016			868 681			101		186 099			182 680	451 788		183 645		186 11 747	759	12 6	06	
	Industry Generation	1	000	740		720	E24	4	770	097		94	282		83	162		104	162	111	220	1	114	9
	Hydro Steam-conventional			310 413			521 145			652		426			389			398			129		32	
	Internal combustion	1		-			-			-									-		749		62	-
	Combustion turbine Total			767			124 790			945 694		576	108		41 514			533	616 224		098		509	
	Total Generation	0.7	7.0	0.77	26		012	79	270	762	2	708	OER	2	370	708	2	909	791	3 475	498	3 4	13	2
	Hydro Steam-conventional			795			812 067			362 636		456			147			800		1 628		2 3	316	9
	Steam-nuclear			796		932	836			126	8	268		7	451		7	043		6 978		7 2	802 3	
	Internal combustion			310	1		764 992			062 609		241			224	345 381		213	716 958		856	2	268	
	Combustion turbine Total			783	85	442	471	149	735	795										12 332		13 2	211	1
	Receipts Provinces		211	632	4	228	091	2	116	329		175	834		205	335		208	453	158	018	1	157	-
	Provinces United States-purc			035			796		206	799		41	376		9	308			250		3 390		46	
0	-other			275 310			207 003			761 560			184 560			783 091		185 194			675		243 290	
	Deliveries															_			_					
2	Provinces -firm -non-		552	807		731	871		859	260			968			888			480	57	249		64	
4	-tota			807			871			260			968			888			480		7 249		64	
	United States-firm			459			217			889 117	4	25 474	177 378		31 760	122		30 368	193		5 452 5 401		9 249	
5	-non- -othe			535			347			468		13			54			150			7 109		205	
8	-tota		271	223	4	376	113	10	209	474	1	512	926		846	414		549	336	56	962	4	463	
9	Total deliveries	6	824	030			984			734		573			920			598			3 211		528	
0	Total Available	83	280	695	83	194	581	142	441	950	12	376	342	10	572	463	10	982	846	12 09	9 729	13	129	
A	ITOBA																							
	Utility Generation			0 414	47			20	047	318	2	375	996	2	386	817	2	559	207	2 48	0 508	2 !	560	
	Hydro Steam-conventional			4 412			789			626	~		469	-		300			168		319		16	
	Steam-nuclear			-			-			-			-			-			-					
	Internal combustio		18	3 105		19	971		31	847			293		2	209		2	688		3 083		3	
	Combustion turbine Total	16	76	2 931	17	793	321	29	157	791	2		758	2	389	322	2	560	727	2 48	3 910	2 !	580	1
_	Industry Generatio	n																	_		_			
	Hydro Steam-conventional		31	B 820		44	930		66	840			960			700		3	870		6 820		7	
	Internal combustio			-			-			-			_			_			_		_			
	Combustion turbine Total		31	B 820		44	930		66	840		4	960		4	700.			870		6 820		7	•
_	Total Generation				4.00			-	047	~	2	225	996	2	706	813	2	550	207	2 48	0 508	2 !	560	
	Hydro Steam-conventional			0 414			2 361 5 719			466			429			000	-		702		7 139		23	
	Steam-nuclear			-			_			-			-			-								
	Internal combustic		1	8 105		15	971		31	847		2	293		2	209		2	688		3 083		5	5
	Combustion turbine Total	16	6 80	1 751	17	838	3 251	29	224	631	2	385	718	2	394	022	2	564	597	2 49	0 730	2	587	,
	Receipts			6 428		693	7 009		128	943		90	606		87	447		99	262	10	3 380		101	
	Provinces United States-pure			8 950		93	3 923	'	102	579		9	182		0,	_			-		7 602		56	5
0	-athe	r	-1	2 040 6 910			3 431 5 492		-46	460		3	120 302			910 910			180 180		3 884 3 718		-34 22	
	Deliveries																							
	Provinces -fire			8 493			3 620			771			975			580 044			596 339		1 998 8 889		11	
23 24				7 <b>849</b> 6 342			7 968 1 588			469			810 785			624			935		0 887		164	
																			860		8 564		298	3
	United States-firm			5 063 0 599			9 231 9 <b>94</b> 6			698 568			688 516			464 062			857		8 266		247	
		r	-5	0 486		-8	4 558	3	104	905		-5	833		-3	024		4	406	-	9 292		-40	0
27	-tota	1	5 09	5 176	5	50	4 619	3 9	033	361		959	371		906	502		950	123	61	7 538		504	9
27 28	- (0 ()																							
28	Total deliveries		6 07	1 518	6	65	6 207	10	859	601	1	092	156	1	121	126	1	147	058	75	8 425		669	9

					_																										
JAN.				<b>B</b> .		996				996			19			AY				NE					1996			LY 1			
JAIT.					-									MW.							-										—
3 26 2 16 7 67 19 3 29	3 1	129 234 238 305	7	12	0 2 2 2 2 2	361	8	8: 4:	21 B7 3	808 694 333 377 714 926	1	43 51	8 0 8 1 2 4 1 7	558 168 166 192 738	1	112	1:	10 55 71 98	2	143	9; 6; 3; 6;	20 21 46 99	1	429 104 1 164	415 440 083 623 954 517	3 3 2	1 !	57 <b>II</b> B63	298 493 688 825 661 965	Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total	1 2 3 4 5 6
36	50	670 592 - 020 282		36 6	9	057 156 - 763 976		3	91 67	081 671 - 225 977		34	2 (	355 360 - 004 219		348	- 5 0!	54		103 339 61 504	5	80 12		303 50	556 978 - 646 186	3	•	414 55	469 001 - 398 868	Production industrielle Hydraulique Vapeur—classique Combustion interne Turbines à combustion Total	7 8 9 10
3 37 2 52 7 67 25	26 70 3 9	721 234 238 325	7	76 67 18	9 2 2 5	561 517 244 517 125 964	8	2 4	13 87 3 80	889 365 333 377 939 903	6	78 51	2 4	913 928 166 492 742	1 4		0 6 5 1! 1 1: 5 1!	18 55 71 52	2	205	5 6 3	00 21 46 11	6	733 104 1 215	97! 418 08: 62: 598	3 3 8	7	992 863 224	767 494 688 825 059 833	Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total	12 13 14 15 16
1 !	94	763 772 464 236		18	8	542 872 990 862		1	7	109 695 412 107		18	2 30	467 113 708 821		199	3 B 4 9 9 B 3	37 34		218 136 123 260	5	11		66 193	16: 39: 88: 28	6 5		18	915 504 992 496	Réceptions Autres provinces États-Unis -achats -autres -total	18 19 20 21
		- 747 747				- 022 022				- 195 195				- 299 2 <b>9</b> 9			B 7					28			- 52 52				- 933 933	Livraisons Autres provsouscrit -non-souscri -total	22 t 23 24
2	79 09	624 159 510 293		34 17	5	165 841 729 735		5	18	839 421 495 755		40	08	267 840 639 746		163	3 6 4 2 7 4 5 3	58 58		574	0 7	64		487 139	93 7 93 9 75 3 63	9		145 -4	250 028 378 900	Aux États-Unis -souscrit -non-souscri -autres -total	25 t 26 27 28
		040		65	0	757		8	55	950		70	07	045		714	4 1	11		743	5 9	25		769	9 15	6	1	240	833	Livraisons totales	29
13 5	94	099	12	62	22	611	12	2 7	50	169	11	33	34	484	10	91	3 0	81	10	890	1	53	11	089	98	4	11	946	411	Total disponible	30
																														MANITOBA	
	37	744 951 - 574		5	3	461 823 - 094			45 3	198 497 - 146			1 2	068 789 - 785			2 6	73			2 4	09		2	9 10 99 - 2 26 - 2 36	9		2	570 927 - 076 - 719	Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total	1 2 3 4 5
2 7		269 - 670 -	2	45		378 - 390 - -	•	2 5		- 090 -	2	3	3	642 - 910 -	2	52	5 9	20	2	562		-	۷		- 5 92 -		۷	4	- 580 -	Production industrielle Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion	7 8 9
	80	670 744 621	2		98	390 461 213	;	2 4	.55	090 198 587	2	2 3	95	910 068 699	2	52	5 9 3 7 6 3	'68	2	560	0 2	221	2	61:	9 10 6 91	1	2	096	580 570 653	Production totals Hydraulique	11 12 13
		574		Ì		094				146				- 785			2 6			1	2 4	09		1	2 26				076	Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion	14 15
2 7	29	939	2	41	62	768		2 !	511	931	2	2 4	03	552	2	53	2 8	355	2	568			2	628			2		299		17
-	41	848 743 219 524			43 36	557 335 812 523			8 -6	649 845 530 315			4	468 - 430 430		8	-	80 80		61	-	741 - 90 90		7				12	936 449 629 820	Autres provinces États-Unis -achats -autres	18 19 20 21
1	40	210 275 485		- 13	21	352 075 427			125	080 760 840		- 1	63	635 434 069		17	2 8	499 391 390		15	4 :	66 <b>8</b> 306 974		20	7 17 0 22 7 40	.7		88	758 3 295 3 053		it 23
-	259 -38	310 155 756 709		3	24 41	882 708 280 310			288 -11	941 089 974 056		4	52 4	884 017 160 061		60	6 7	722	1	63	5 : 6 :	782 526		68	5 95 3 47 1 16 8 26	3		345 -9	916 485 030 371	États-Unis -souscrit -non-souscr -autres	it 26
6	572	194		6	94	737			711	896		9	16	130	1	14	,4	496	1	21	1	086	1	30	5 66	8		885	424	Livraisons totales	25
		117		1 8	95	111		1	921	999		1 5	87	320	1	46	9 (	413	1	42	6	668	1	39	3 9	17	1	326	631	Total disponible	30

		CUM.	1995	CUM. 1	996	YEAR	199	15	AUG. 1	795	SEP. 1	795	BCT.	1775	NOV. 1	173	DEC.	
		CUM.	1995	CUM. 1	996	ANN.	199	5	AOUT 1	995	SEP. 1	995	OCT.	1995	NOV. 1	995	DEC.	199
SKATCHEWAN										MW.	Н							
Utility Ceneral Hydro	ition	2 37	6 539	2 897		4 11			481		317			442	311		308 1 094	
Steam-convent	ional	6 91	5 730	6 380		11 66	69 79 —		813	679 -	872	654	949	781	1 023	-	1 034	- 5/
Steam-nuclear Internal comb	chion		114		124		19			11		11		18		17		
Combustion tu			56 359	57	069		18 01			984	1 191	931	1 274	156	1 350	856 587	1 443	0 72 3 96
Total		9 34	48 742	9 334	766	15 90	16 35	96	1 297	260	1 121	730	1 2/7	371				
Industry Gene	ation																	_
' Hydro			-	235	-	66	- 49 59	9.1	33	- 489	37	144	39	205	36	952	38	B 26
Steam-convent Internal comb		26	64 537		-		<b>7</b> , 3,			-		-		-		-		-
Combustion tu			-		-		_		33	-		144	29	205	36	952	38	B 2
Total		26	64 537	235	051	696	49 59	91	33	407	3/	1444	3,	203	-	7.50		_
Total Generat	ion																701	88
2 Hydro			76 539	2 897			18 40		481 847		317 909			986	1 060	138 528	1 132	
Steam-convent		7 18	80 267	6 615	430	12 1	17 30	22		-	,,,	-	,,,,	-		-		-
4 Steam-nuclear 5 Internal comb			114		124		1:			11		11		18	45	17 856	61	0 7
6 Combustion tu			56 359		069	16 3	18 01		1 330	984	1 228	931 596	1 313	156	1 387		1 482	
7 Total		9 6	13 279	9 569	817	10 3	22 20	57	1 330	, 7,	, 220	371						
Receipts													440	006	115	814	17	1 3
B Provinces			14 808	861	687 335		84 47 34 5			263		269 550	112	926 50		375		7 8
9 United States	-purchased -other		7 744 22 063		017		38 17			185		331		317	2	428		2 7
	-total		29 807		352		72 6		2	185	8	881	4	367	16	803	11	0 5
Deliveries 2 Provinces	-firm		4 556	8	220		7 3	03		700		241		644		596		. :
	-non-firm		82 794	678	948		38 6		120			350		625		918 514		9 1
4	-total	7	87 350	687	168	1 3	45 9	63	121	074	34	591	130	207	113	314		
5 United States	_firm		-		-		_			-		-		-		-		
	-non-firm		64 446		516		06 4			135		600		963 2 607		600		1 2
7	-other		21 419 85 865		278 794		48 3 54 8			585 720		337 937		570		689		4 8
3	-total		85 665	170	/ / 4		34 0										4.0	3 2
9 Total deliver	ies	8	73 215	877	962	1 5	00 8	33	164	794	100	528	141	839	117	203		
O Total Availat	10	9 4	84 679	9 583	894	16 2	212 2	:73	1 233	403	1 241	216	1 289	056	1 402	953	1 56	0 9
LBERTA																		
	. 4.1																	
Utility General Hydro	arion	1 2	34 912	1 385	124	2 1	186 9	343	282	678		399		6 115		198		2 (
2 Steam-conven	ional		02 173	25 551		45 8	358 3		3 692		3 800	115	3 85	2 487	3 903	482	4 10	32
3 Steam-nuclear			51 993	60	369		92 0			003	8	198		7 287		409		0
4 Internal comi 5 Combustion to			598 964		007		258 2		93	213	97	223		3 731		137		23
6 Total		28 4	488 042	27 666	874	49 3	395 5	534	4 075	019	4 072	935	4 11	9 620	4 225	226	4 41	. ~
Industry Gen	nation																	
7 Hydro	1 0 42011		-				-	-		-		-			440	2 916	4.2	25
8 Steam-conven		2	941 420	783	807	1 5	366 4 -	465	129	164	117	710	19	0 091	112	- 516	12	- 3
9 Internal com 0 Combustion t		8	B13 418	758	333	1.3	355 9		114	692	73	984	9	6 890		3 577		28
1 Total	11 0 1 11 0		754 838	1 542			922 3		243	856	191	694	53	6 981	241	1 493	25	53
Total Genera 2 Hydro	£10N	1.1	234 912	1 385	124	2 1	186 5	943	282	678	167	399		6 115		3 198		72
13 Steam-conven	tional			26 335			424 7	772	3 821	289	3 917	825	3 99	2 578	4 016	6 398	4 23	33
4 Steam-nuclea				60	769		92 (	052	7	003	8	198		7 107	7	7 409	1	10
15 Internal com 16 Combustion t		1.1	512 382	60 1 428	340	2 (	614	152	207	905	171	207	21	0 621	259	9 714	25	52
7 Total		30	242 880	29 209	014	52	317 9	919	4 318	875	4 264	629	4 35	6 601	4 466	5 719	4 66	68
ninto																		
Receipts 18 Provinces			372 994	2 048	3 447		726	424	58	311	25	304	7	1 667	61	1 161		32
19 United State				1	713			444		225		212		234		241		
20 21	-other -total		1 282	1	713		2 4			225		212		234		241		
£ 1	-10141																	
Deliveries			6 F40	4.04	945		69	212		368		125		154		2 644	:	56
22 Provinces 23	-firm -non-firm	1	021 850	191 202 394	2 661	1	635	264	148	431	18	804	11	6 209	113	2 050	4	
	-total	1	031 418	394	576	1	704	476	148	799	18	9 929	11	6 363	111	4 694	11	03
	a fina				_			_		-		-		_		-		
24			-	11	1 915	5		_		_		-				-		
24 25 United State	-non-firm							-		190		_				-		
24	-non-firm -other		-					-										
24 25 United State 26			_		1 915			_		-		-		-		-		
25 United State 26 27	-other -total	1	031 418	1	915	5			148	-	18	9 929	11		11	- 4 694	1	03

AN. 1996	FEB. 1996	MAR. 1996	APR. 1996	MAY 1996	JUNE 1996	JULY 1996	JULY 1995	
AN. 1996	FEV. 1996	MARS 1996	AVR. 1996	MAI 1996	JUIN 1996	JUI. 1996	JUI. 1995	
			MW.	Н				BASKATCHEMAN
								Production des services
379 218	329 891	352 606	432 918 810 682	490 545 724 122	482 862 780 197	429 154 787 584	532 739 790 889	Hydraulique Vapeur-classique
116 790	1 055 380	1 105 624	810 682	724 122	-	_	-	Vapeur-nucléaire
23	19	23	18	20 1 921	19 761	2 383	13 3 457	Combustion interne Turbines à combustion
28 743 524 774	10 434 1 395 724	4 909 1 463 162	7 918 1 2 <b>5</b> 1 536	1 216 608	1 263 839	1 219 123	1 327 098	Total
267 //7								Production industrielle
	_	_	_	_	_	-	_	Hydraulique
38 422	34 487	36 187	39 628	27 711	25 055	33 561	40 243	Vapeur-classique Combustion interne
_	_		1	_	_	_	_	Turbines à combustion
38 422	34 487	36 187	39 628	27 711	25 055	33 561	40 243	Total
								Production totals
379 218	329 891	352 606	432 918 850 310	490 545 751 833	482 862 805 252	429 154 821 145	532 739 831 132	Hydraulique Vapeur-classique
155 212	1 089 867	1 141 811	-		-	-		Vapeur-nucléaire
23	19	23 4 909	18 7 918	20 1 921	19 761	2 383	13 3 457	Combustion interne Turbines à combustion
28 743 563 196	10 434	1 499 349	1 291 164	1 244 319	1 288 894	1 252 684	1 367 341	Total
								Réceptions
151 310	133 864	122 978	107 611	97 293	97 124	151 507	56 237	Autres provinces
2 700	800	6 450 2 728	3 000 2 231	385 2 003	1 549	2 250	2 433	États-Unis -achats -autres
2 786 5 486	3 470 4 270	9 178	5 231	2 388	1 549	2 250	2 433	-total
								Livraisons
602	676	294	689	596	4 655	708	476 163 920	Autres provsouscrit
109 914	112 440 113 116	110 657 110 951	94 817 95 506	84 002 84 598	70 868 75 523	96 250 96 958	163 920 164 396	-total
110 516	113 110	110 231	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	0, 370				Aux États-Unis -souscrit
-	- 7 921	24 450	1 875	23 238	48 694	24 338	23 425	-non-souscrit
1 889	2 015	2 027	2 203	23 873	15 162	13 109	7 757 31 182	-autres -total
1 889	9 936	26 477	4 078	47 111	63 856	37 447		
112 405	123 052	137 428	99 584	131 709	139 379	134 405	195 578	Livraisons totales
607 587	1 445 293	1 494 077	1 304 422	1 212 291	1 248 188	1 272 036	1 230 433	Total disponible
								ALBERTA
								Production des services
178 658	155 337	147 073	154 802	171 044	282 929	295 281	306 103	Hydraulique Vapeur-classique
101 198	3 615 228	3 833 822	3 434 020	3 527 467	3 388 889	3 650 750	3 699 961	Vapeur-nucléaire
9 680	7 766	9 452	7 765	7 633	7 028	11 045	6 802	Combustion interne Turbines à combustion
122 315	105 934 3 884 265	115 446 4 105 793	85 187 3 681 774	78 065 3 784 209	72 814 3 751 660	90 246	89 985 4 102 851	Total
411 851	3 004 265	4 103 793	0 031 774					Production industrielle
			_	_	_	-	-	Hydraulique
116 939	106 292	107 297	96 224	124 077	115 531	117 447	137 436	Vapeur-classique Combustion interne
121 080	109 745	107 461	105 047	105 000	105 000	105 000	111 546	Turbines à combustion
238 019	216 037	214 758	201 271	229 077	220 531	222 447	248 982	Total
								Production totals
178 658	155 337	147 073	154 802	171 044 3 651 544	282 929 3 504 420	295 281 3 768 197	306 103 3 837 397	Hydraulique Vapeur-classique
218 137	3 721 520		3 530 244		_	-	_	Vapeur-nucléaire
9 680	7 766	9 452	7 765 190 234	7 633	7 028	195 246	201 531	Combustion interne Turbines à combustion
243 395	215 679 4 100 302	222 907 4 320 551	190 234 3 883 045	4 013 286	3 972 191	4 269 769	4 351 833	Total
V-7 0/0	03 032							Réceptions
202 104	271 438		270 264		267 105	490 148	93 300	Autres provinces États-Unis -achats
280	278	243	246	195	221	250	_	-90£L82
- 280								-total
								Livraisons
41 318	43 942	25 384	16 801	19 789	27 055	17 626	68 180 967	Autres provsouscrit
33 278	28 563	31 510	16 801 29 161 45 962	28 990 48 779	27 910 54 965	23 249 40 875	180 967 181 035	-non-souscri -total
74 596	72 505	56 894	43 762	70 ,77			_	Aux États-Unis -souscrit
_	- 700	-	1 590	_		2 000		-non-souseri
4 000			-	-	-	2 000	-	-autres -total
4 000	4 325	-	1 590	-	-			
78 596	76 830	56 894	47 552					Livraisons totales
								Total disponible

	CUM. 1995	CUM. 1996	YEAR 1995	AUG. 1995	SEP. 1995	OCT. 1995	NOV. 1995	DEC. 19
	CUM. 1995	CUM. 1996	ANN. 1995	AOUT 1995	SEP. 1995	OCT. 1995	NOV. 1995	DEC. 19
RITISH COLUMBIA				MW.	. н			-
Utility Generation								
1 Hydro	20 167 381	31 600 729	38 471 464	3 123 858	2 991 042	3 574 537	3 974 549	4 640 0
2 Steam-conventional	2 814 433	350 143	4 636 761	555 318	527 378	321 303	247 406	170 9
3 Steam-nuclear 4 Internal combustion	- 33 971	76 400		-	- 400	_		_
5 Combustion turbine	- 314	36 128 - 242	<b>5</b> 6 493 - 105	3 659 - 103	4 186 380	3 461 70	5 160 -20	6 0
6 Total	23 015 471	31 986 758	43 164 613	3 682 732	3 522 986	3 899 231	4 227 095	4 817 0
Industry Generation 7 Hydro	6 618 <b>8</b> 66	6 447 930	44 7/0 /00	852 772	07/ 48/	477 074		
8 Steam-conventional	1 622 477	1 325 959	11 342 485 2 611 576	212 145	836 156 201 470	976 831 187 058	1 004 611 200 592	1 053 2 187 8
9 Internal combustion	2 098	3 398	7 417	545	2 898	1 260	404	2
0 Combustion turbine 1 Total	514 957 8 758 398	476 188 8 253 475	880 230 14 841 708	60 838 1 126 300	66 732 1 107 256	76 208 1 241 357	79 472 1 285 079	82 0 1 323 3
	0 730 370	0 233 473	14 041 700	1 120 300	1 107 236	1 241 337	1 203 079	1 323 3
Total Generation 2 Hydro	26 786 247	38 048 659	49 813 949	3 976 630	3 827 198	4 551 368	4 979 160	5 693 3
3 Steam-conventional	4 436 910	1 676 102	7 248 337	767 463	728 848	508 361	447 998	358 7
4 Steam-nuclear	-				_ =	-	_	~
5 Internal combustion 6 Combustion turbine	36 069 514 643	39 526 475 946	63 910 880 125	4 204 60 735	7 084 67 112	4 721 76 138	5 564 79 452	6 2 82 0
7 Total	31 773 869	40 240 233	58 006 321	4 809 032	4 630 242	5 140 588	5 512 174	6 140 4
Receipts								
8 Provinces	1 022 437	276 314	1 646 295	148 497	189 879	116 290	112 177	57 0
9 United States-purchased	1 621 322	9 468	1 646 396	6 784	30	513	2 111	15 6
0 -other 1 -total	2 398 829 4 020 151	1 180 665 1 190 133	3 091 989 4 738 385	83 088 89 872	111 721 111 751	212 402 212 915	110 511 112 622	175 4 191 0
	, 020 131	. 170 100	4 / 30 303	0, 0, 2	111 731	212 713	112 022	171
Deliveries 2 Provinces — firm	3 547	3 242	9 677	247	130	3 258	1 162	1 3
3 —non-firm	216 027	1 998 642	477 511	25 292	21 889	36 653	46 639	131 0
4 -total	219 574	2 001 884	487 188	25 539	22 019	39 911	47 801	132 3
5 United States-firm	1 044 247	127 703	1 319 310	86 012	80 584	70 266	15 838	22 3
6 -non-firm	67 130	3 699 242	442 539	112 656	115 436	44 450	78 067	24 8
7 -other 8 -total	664 242 1 775 619	-69 499 3 757 446	1 722 593 3 484 442	158 326 356 994	139 562 335 582	279 961 394 677	189 306 283 211	291 1 338 3
9 Total deliveries	1 995 193	5 759 330	3 971 630					
0 Total Available	34 821 264			382 533	357 601	434 588	331 012	470 7
	34 621 264	35 947 350	60 419 371	4 664 868	4 574 271	5 035 205	5 405 961	5 917 8
UKON								
Utility Generation 1 Hydro	163 282	214 328	319 399	25 911	30 654	32 651	39 080	27 8
2 Steam-conventional	-	-	317 377	- 23 311	50 654	32 63 I	39 000	2/ 6
3 Steam-nuclear	-		T	. 7		. 7	7	-
4 Internal combustion 5 Combustion turbine	19 202	75 588	70 636	4 479	4 979	6 809	15 709	19 4
6 Total	182 484	289 916	390 035	30 390	35 633	39 460	54 789	47 2
Industry Ceneration								
7 Hydro B Steam-conventional		_	_	_	Ξ	_	_	-
9 Internal combustion	-	-	_	_	_	_	_	_
0 Combustion turbine 1 Total	-	-	-	Ξ	Ξ	-	-	-
	_	_	_	_	_	_	-	
Total Generation 2 Hydro	163 282	214 328						
S Steam-conventional	103 202	- 214 520	319 399	25 911	30 654 -	32 651	39 080	27 8
4 Steam-nuclear	-	-	-	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	-	_	_	-
5 Internal combustion 6 Combustion turbine	19 202	75 588 -	70 636	4 479	4 979	6 809	15 709	19 4
7 Total	182 484		390 035	30 390	35 633	39 460	54 789	47 2
Receipts								
B Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
9 United States-purchased 0 -other			_	Ξ	_	_	_	
1 -total	-	-	_	-	_	_	_	-
Deliveries								
2 Provinces —firm	-	-	-	-	-	-	-	
3 -non-firm 4 -total	_	Ξ	-	-	-	-	-	-
		-	_	-	-	-	-	
5 United States-firm 6 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
6 -non-firm 7 -other	Ī	_	_			_	Ξ	-
8 -total	-	-	-	-	-	_	-	-
B —total 9 Total deliveries	-	-	_	_	_	_	_	

JAN. 1996	FEB. 1996	MAR. 1996	APR. 1996	MAY 1996	JUNE 1996	JULY 1996	JULY 1995		
JAN. 1996	FEV. 1996	MARS 1996	AVR. 1996	MAI 1996	JUIN 1996	JUI. 1996	JUI. 1995		
			MW.	Н				COLOMBIE-BRITANNIQUE	
								Production des services	
4 844 047	4 508 353	4 339 509	4 091 305	4 219 607	4 376 556	5 221 352	2 789 526	Hydraulique	1
100 367	39 322	52 141	39 656	39 675	39 700 —	39 282	482 120	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	2
6 127	6 743	6 079	5 467	4 003	4 383	3 326	4 052	Combustion interne	4
- 165	-47	- 146	-89	211	- 110	104	34	Turbines à combustion Total	5 6
4 950 376	4 554 371	4 397 583	4 136 339	4 263 496	4 420 529	5 264 064	3 275 732	IDEST	0
								Production industrielle	_
998 266	875 243	989 223	926 850 190 650	965 <b>582</b> 182 658	848 182 193 506	844 584 208 741	962 904 227 991	Hydraulique Vapeur-classique	7 8
209 962	159 256 578	181 186 561	476	291	172	303	64	Combustion interne	9
76 598	75 832	79 380	52 044	75 726	46 273	70 335 1 123 963	70 270 1 261 229	Turbines à combustion Total	10
1 285 843	1 110 909	1 250 350	1 170 020	1 224 257	1 088 133	1 125 705	1 201 227		• •
								Production totals	12
5 842 313	5 383 596 198 578	5 328 732 233 327	5 018 155 230 306	5 185 189 222 333	5 224 738 233 206	6 065 936 248 023	3 752 430 710 111	Hydraulique Vapeur-classique	13
310 329	170 3/0	233 327	230 300	-	_	_	_	Vapeur-nucléaire	14
7 144	7 321	6 640	5 943	4 294	4 555 46 163	3 629 70 439	4 116 70 304	Combustion interne Turbines à combustion	15 16
76 433 6 236 219	75 785 5 665 280	79 234 5 647 933	51 955 5 306 359	75 937 5 487 753	5 508 662	6 388 027	4 536 961	Total	17
0 230 217	3 003 200	3 041 300	2 000 000					8641	
44 558	39 028	42 740	39 434	39 532	37 553	33 469	181 021	Réceptions Autres provinces	18
3 435	4 705	50	64	9	10	1 195	442 371	États-Unis -achats	19
253 713	254 140	276 358	116 112	178 414	61 948	39 980 41 175	-77 775 364 596	-autres -total	20
257 148	258 845	276 408	116 176	178 423	61 958	41 173	304 370		
								Livraisons	22
269 200 013	230 267 633	201 257 744	203 268 468	167 284 087	2 047 258 002	125 462 695	595 26 839	Autres provsouscrit -non-souscrit	
200 013	267 863	257 945	268 671	284 254	260 049	462 820	27 434	-total	24
			45 090	2 724	1 457	17 131	148 508	Aux États-Unis -souscrit	25
23 516 45 426	18 648 253 200	19 137 457 076	344 298	607 686	689 802	1 301 754	3 397	-non-souscrif	t 26
159 877	-86 593	- 118 153	16 883	-63 119	16 165	5 441	193 033	-autres	27 28
228 819	185 255	358 060	406 271	547 291	707 424	1 324 326	344 938	-total	20
429 101	453 118	616 005	674 942	831 545	967 473	1 787 146	372 372	Livraisons totales	29
6 108 824	5 510 035	5 351 076	4 787 027	4 874 163	4 640 700	4 675 525	4 710 206	Total disponible	30
								YUKON	
								Production des services	
31 031	33 029	33 404	30 552	34 754	25 307	26 251	19 378	Hydraulique	1
-	-	-	-	-	_	-	-	Vapeur-classique	2
-		8 717	- 8 714	9 521	9 930	7 644	2 705	Vapeur-nucléaire Combustion interne	4
20 672	10 390	9 / 1/	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	5
51 703	43 419	42 121	39 266	44 275	35 237	33 895	22 083	Total	6
								Production industrielle	
_	-	-	-		-	_	-	Hydraulique	7 8
-	-	-	_	_	_	_	_	Vapeur-classique Combustion interne	9
	_	_	_	_	-	_	-	Turbines à combustion	10
-	-	-	-	_	-	-	-	Total	11
								Production totals	
31 031	33 029	33 404	30 552	34 754	25 307	26 251	19 378	Hydraulique Vapeur-classique	12
-	_	_	_		_	_	_	Vapeur-nucléaire	14
20 672	10 390	8 717	8 714	9 521	9 930	7 644		Combustion interne Turbines à combustion	15
-	-	-	- 39 266	44 275	35 237	- 33 895	22 083		17
51 703	43 419	46 (6)	37 200	1, 2, 3	22 -31				
							_	Réceptions Autres provinces	18
_		Ξ	_			_	_	États-Unis -achats	19
_	_	-	-	-		-	-	-autres -total	20 21
***	-	-	-	-	-	-	-		6. 1
								Livraisons	
-	-	-	-	-	_	_	_	Autres provsouscrit -non-souscri	t 23
	_	_	_		_	_	_	-total	
	_							Aux États-Unis -souserit	20
	**	-		_	_	-	_	Etats-Unis -souserit -non-souseri	
_	-	_	_	_	-	-	-	-autres	27
-	-	-	_	_	-	-	~	-total	28
	_	_	_	_	~	-		Livraisons totales	29
- 51 703		-	- 39 266	- 44 275					29 <b>30</b>

		CUM.	1995	CUM.	1996	YEAR	1995	AUG.	1995	SEP.	1995	BCT.	1995	NOV.	1995	DEC.	199
		CUM.	1995	CUM.	1996	ANN.	1995	AOUT	1995	SEP.	1995	OCT.	1995	NOV.	1995	DEC.	199
NORTHWEST TERRI	TORIES								MW	. H							
MORITHESI TERRI	IONALS																
Utility Gene	ration	407	0.05	400	511	430	639		946		500	44	355	4.6	767	46	3 97
1 Hydro		103	095	10:		172		,		7		14		10		16	
2 Steam-conven			_		_		_		_		_				_		_
3 Steam-nuclea		470		470		744	_	25	_	24	_	26		70		20	
4 Internal com		1/8	223	1/6	007	511	751	25	637	24	683	26	648	30	547	26	01
5 Combustion t	urbine		-		-		-				-		-		-		-
6 Total		281	318	28/	518	484	390	35	583	34	183	19.3	003	47	314	***	98:
Industry Gen	eration																
7 Hydro		12	412	15	922	30	188	3	072	4	500	4	011	3	429	3	064
8 Steam-conven	tional		-		-		-		-		-		-		-		-
9 Internal com	bustion		-		-		-		-		-		-		-		-
10 Combustion t	urbine	57	477	58	822	98	660	7	697	7	697	8	327	8	558		3 904
11 Total		69	889	78	744	128	848	10	769	11	897	12	338	11	987	11	968
Total Genera	tion																
12 Hydro		115	507	129	433	202	827	13	018	13	700	18	366	20	196	22	040
13 Steam-conven	tional		-		-		-		-		-		-		-		-
14 Steam-nuclea	r		-		-		_		-		-		-		-		_
15 Internal com	bustion	178	223	178	007	311	751	25	637	24	683	26	648	30	547	26	01
16 Combustion t	urbine	57	477	58	822	98	660	7	697	7	697	8	327	8	558	8	3 904
17 Total		351	207	366	262	613	238	46	352	46	080	53	341	59	301	56	95
Receipts																	
18 Provinces			-		-		-		_		-		-				-
19 United State	s-purchased		***		_				_		-		-		***		-
20	-other		-		_		_		0,00		_		-		-		_
21	-total		-		-		-		-		***		no.		-		-
Deliveries																	
22 Provinces	-firm				-		-		and a		-		-		-		
23	-non-firm		-		-		-		_		-		min .		-		-
24	-total		-		~		-		-		-		-		-		-
25 United State	s-firm		-		_		-		_		_		-		_		_
26	-non-firm		-		-				-		-		-		-		-
27	-other		me		-				-		-		404		_		-
28	-total		-		-		***		-		-		-				-
29 Total delive	ries		-		-		_		-		-		_		-		-
30 Total Availa			207		262		238		352		080		341		301		95

JAN. 1	996	FEB. 1996	MAR. 1996	APR. 19	96 MAY	1996	JUNE 199	96	JULY 1	996	JULY 1	995		
JAN. 1	996	FEV. 1996	MARS 1996	AVR. 19	96 MAI	1996	JUIN 199	96	JUI. 1	996	JUI. 1	995		
					MW.H								TERRITOIRES DU NORD-OUEST	
													Production des services	
							9 28	20	12	989	8	805	Hydraulique	1
17	490	18 349	16 416	18 9		6 065				_	_	-	Vapeur-classique	2
	-	-	-	-		464	_			_		_	Vapeur-nucléaire	3
	-	-		-		- 477	24 54			363		524	Combustion interne	4
28	883	25 997	27 021	24 7		3 433	24 31			_		_	Turbines à combustion	5
	-	-	-	7			33 82			352		329	Total	6
46	373	44 346	43 437	43 6	84 3	9 498	33 94	20	30	225		V 01 2		
													Production industrialla	
						0.077	2 90	0.0	5	014	2	056	Hydraulique	7
3	068	2 369	2 286	2 0		2 277			-	-	_	-	Vapeur-classique	8
	-		-		•	-	_			_		_	Combustion interne	9
	-	_	-	_ =			7 8			117		770	Turbines à combustion	10
9	093	8 264	8 495	8 1		8 830	10 7			131		826	Total	11
12	161	10 633	10 781	10 1	35	1 107	10 7	20	1.0	101			10100	
													Production totals	
							12 1	97.	12	003	10	861	Hydraulique	12
20	558	20 718	18 702	20 5		18 342	12 10		10	-		_	Vapeur-classique	13
	-	-	-		-	-	_			_			Vapeur-nucléaire	14
	-	-	-			-	24 5		27	363	25	524	Combustion interne	15
28	883	25 997	27 021	24 7		23 433	7 8			117		770	Turbines à combustion	16
9	093	8 264	8 495	8 1		8 830				483		155	Total	17
58	534	54 979	54 218	53 8	319	50 605	44 6	24	47	463		133	10122	
													Réceptions	
												_	Autres provinces	18
	-	_	-		-	-	_	•		-			États-Unis -achats	19
	_	with	-		-	-	-	•		_		_	-autres	20
	-	-	-		-		-	•		_		_	-total	21
	-	_	-		-	-	-	•		-		_		
													Livraisons	
										_		_	Autres provsouscrit	22
	_	_			-		-			-		_	-non-souscrit	23
	-	-	-		-	_				_		_	-total	24
	_	-	-		-	-	-	-		_		_	Aux	
										-			États-Unis -souscrit	25
	-	_	-		-	-	-	-		-		_	-non-souscrit	26
	-	ette	-		_		-			_		_	-autres	27
	_	_	-		-	-	-	~		-		_	-total	28
	_		-		-	-	-	•		-				
												_	Livraisons totales	29
	-	-	-			-				_				
							66 6	. 26	60	683	66	155	Total disponible	30
H C	B 534	54 979	54 218	53	819	50 605	1914 6	964	47	-100				

Pick a topic...
any topic

The 1994 Statistics Canada Catalogue is your guide to the most complete collection of facts and figures on Canada's changing business, social and economic environment. No matter what you need to know, the Catalogue will point you in the right direction.

From the most popular topics of the day – like employment, income, trade, and education – to specific research studies – like mineral products shipped from Canadian ports and criminal victimization in urban areas – you'll find it all here.

#### ... the 1994 Statistics Canada Catalogue will help you get your bearings...

The Catalogue puts all this information at your fingertips. With the expanded index, you can search by subject, author or title – even periodical articles are indexed. There's also a separate index for all our electronic products.

The **Catalogue** has everything you need to access all Statistics Canada's products:

- descriptions of over 25 new titles, plus succinct abstracts of the over 650 titles and 7 map series already produced:
- a complete guide to finding and using statistics:
- electronic products in a variety of media, and



advice on getting expert assistance on electronic products and on-line searches;

tabs to each section -- so you can immediately flip to the information you need.

#### ... time and time again

To make sure that the **Catalogue** stands up to frequent use, we used a specially coated cover to prevent broken spines, tattered edges and dog-eared corners.

Order today – you'll be lost without it.

#### 1994 Statistics Canada Catalogue

Only \$15 (plus GST and applicable PST) in Canada (US\$18 in the U.S. and US\$21 in other countries). Quote Cat. no. 11-2040XPE.

#### Write to:

Statistics Canada Operations and Integration Circulation Management 120 Parkdale Avenue Ottawa, Ontario K1A 0T6

Fax: (613) 951-1584 Call toll-free: 1-800-267-6677 Via Internet: order@statcan.ca

Or contact the nearest Statistics Canada Reference Centre listed in this publication. Choisissez un sujet... n'importe lequel

Le Catalogue de Statistique
Canada 1994 est votre guide pour
la collection la plus complète de
faits et de chiffres dans les
domaines, en constante évolution,
du commerce, de la société et de
l'économie du Canada. Peu importe
ce que vous voulez savoir, le
Catalogue vous mettra sur la
bonne piste.

Des sujets actuels les plus populaires – comme l'emploi, le revenu, le commerce et l'éducation – à des études de recherche spécialisées – comme les produits minéraux expédiés des ports canadiens et la victimisation dans les régions urbaines –vous trouverez tout dans ce document.

#### Le Catalogue de Statistique Canada 1994 vous aidera à vous orienter...

Le **Catalogue** vous met tous ces renseignements sous la main. L'index augmenté vous permet de chercher par sujet, auteur ou titre—les articles de périodiques sont même indexés. On a aussi ajouté un index séparé pour tous nos produits électroniques.

Le **Catalogue** a tout ce qu'il vous faut pour vous procurer les produits de Statistique Canada:

- descriptions de plus de 25 nouveaux titres et courts résumés des 650 titres et plus et des 7 séries de cartes déjà disponibles;
- guide complet pour obtenir et utiliser les données statistiques; produits électroniques sur supports divers et conseils sur l'obtention d'aide

d'experts pour

les produits électroniques et les recherches en direct;

système d'onglets pour chaque section - pour que vous puissiez immédiatement repérer les renseignements qui vous intéressent.

#### ...maintes et maintes fois

Pour garantir que le **Catalogue** puisse résister à une utilisation fréquente, nous avons utilisé une couverture avec un revêtement spécial conçue pour éviter les dos cassés, les bords abîmés et les coins de page pliés.

Commandez aujourd'hui - vous ne pourrez plus vous en passer.

#### Catalogue de Statistique Canada 1994

Seulement 15 \$ (plus la TPS et la TVP en vigueur) au Canada (18 \$ US aux États-Unis et 21 \$ US dans les autres pays). Indiquez le n° au catalogue : 11-2040XPF.

#### Écrivez à :

Statistique Canada Opérations et intégration Direction de la circulation 120, avenue Parkdale Ottawa (Ontario) K1Å 0T6

Télécopieur : (613) 951-1584 Appels sans frais : 1-800-267-6677 Via l'Internet : order@statcan.ca

Ou contactez le Centre de consultation de Statistique Canada le plus proche (voir la liste figurant dans la présente publication).







5672900028



TO ORDER:

## ORDER FORM

METHOD OF PAYMENT:

Statistics Canada

MAIL Statistics Canada Operations and In Circulation Mana 120 Parkdale Ave Ottawa, Ontario Canada K1A 0T6  INTERN (Please print)  Company  Department  Attention  Address  City  Postal Code	ntegration gement enue	PHONE 1-800-267-667 Charge to Visa or Master Outside Canada and the and in the Ottawa area (613) 951-7277. Please not send confirmation.  Statcan.ca  Title  Prov ( ) Phone	visa, MasterCard a purchase orders or Please do not sen de do confirmation. A fatreated as an origin 1-800-363-7629 Telecommunication for the Hearing Imp	r-9734 and hly. d k will be hal order.	Please char Card Number Expiry Date Cardholder Signature Payment er Purchase Order Number (Please end	erCard				
Catalogue Number		2 22 PM C Title	T GA	Date of Issue or Indicate an "S" for subscription	Annı	ual Subscri r Book Prid United States US\$		Quantity	Total \$	
Note: Ca	atalogue p	orices for U.S. and	other countries are s	hown in US d	ollars.	(	SUBTOTAL DISCOUNT if applicabl			
Foreign of foreign of Cheque	clients pay lients are s or money	ay in Canadian fund total amount in US shown in US dollars. order should be mad or Canada.		d applicable P bank. Prices f	ST. or US and	A (Cana	GST (7%) dian clients pplicable P dian clients	ST only)		
GST Reg	gistration #	R121491807				PF 093238				





Statistics Canada

Statistique Canada

Canadä



### **BON DE COMMANDE**

Statistique Canada

POUR CO	MMAI	NDER:			MO	DALITÉ	S DE PA	IEMEN1	*	The state of the s
COURRI		TÉLÉPHONE 1-800-267-6677	TÉLÉCOP 1-800-88	IEUR		hez une se				
Statistique Canad Opérations et int Gestion de la circ	égration culation	Faites débiter votre compte Visa ou MasterCard. De l'extérieur du Canada et des États-Unis et dar	Visa, MasterCard e de commande seul rs Veuillez ne pas en	et bon llement. nvoyer		Veuillez dét	oiter mon c	ompte [	VISA	MasterCard
120, avenue Parl Ottawa (Ontario Canada K1A 0T6	)	la région d'Ottawa, composez le (613) 951-7277. Veuillez ne pas envoyer de confirmation.		de		N° de carte	!	<del></del>		
		statcan.ca 1-	800-363-7629			Date d'exp	iration			
(Veuillez écrire en caractères d'imprime	ene.)		ur les malentendants	iloations		Détenteur d	de carte (le	ettres moule	ées)	
Compagnie				_		Signature				
Service						Paiement i	inclus \$			
À l'attention de	е	Fonction				N° du bon	1 -			
Adresse						de commai (Veuillez joi		י)		
Ville		Province ( )	( )						_	
Code postal		Téléphone	Télécopieur			Signature of	le la persor	nne autorise	ée	
				Éditi	ndée		nement ann de la public			
Numéro au catalogue		Titre		Insci "A" po abonne	rire ur les	Canada \$	États- Unis \$ US	Autres pays \$ US	Quantité	Total \$
					~					
Vouiller	notor a	ue les prìx au catalogue		. Inn nuh				TOTAL		
donnés	en dolla	ars américains.	pour les EO. et	ies aut	res pa	iys sont		RÉDUCTIOI (s'il y a lieu		
Les client	ts canad	liens paient en dollars cana Les clients à l'étranger pai	adiens et ajoutent ent le montant tot	la TPS d	de 7 %	et la S tirés	(Clients	TPS (7 %) canadiens	seulement)	
sur une b	panque	américaine.						VP en vigue canadiens		
		indat-poste doit être établi il du Canada				aluki i	то	TAL GÉNÉ	RAL	
TPS Nº R	1121491	807						PF	093238	

### **MERCI DE VOTRE COMMANDE!**



Statistique Statistics Canada

Canada

Canadä

1



### Let us show you how to take advantage of the multitude of data available from Canada's leading statistical agency.

tatistics Canada is the first-hand source of information about Canada, its economy, its institutions and 'its people. We collect and maintain nundreds of databases of reliable information; from patterns in family expenditures to international trade statistics; from details on Canadians health and educational qualifications to employment and labour trends. We can produce comprehensive profiles of Canada's society and economy using the data from over '400 surveys

Our Advisory Services team of expert consultants is nere to help you of scover Statistics Canada. We will work with you to define your needs, sift through our vast resources and put together an information backage designed to meet those needs. Our highly trained staff

\*\*\* can analyze and interpret your custom zed data packages

- provide you with ongoing support through our telephone enquiry service.
- offer workshops and seminars on a wide range of topics

We can even conduct surveys tailored to your specialized requirements.

n today's complex social and economic climates, accurate and up-to-gate

nformation is an essential tool for performing such oeta—ntensive tasks as researching, pianning, teaching or analyzing. Rely on the expertise at Statistics Canada to provide you with the information and services you need, duickly, professionally and cost effectively.

Call us today and oscover now to get our numbers working for you!

### LES CHIFFRES FONT LA FORCE!

### Découvrez comment tirer parti de la multitude de données offertes par le chef de file canadien en matière de statistiques.

tatistique Canada est la source directe des données sur le Canada, son économie, ses institutions et sa population. Nous compilons et tenons à jour des centaines de bases de données fiables, à partir des habitudes de dépense des familles aux statistiques sur le commerce international et des détails relatifs à la santé et aux niveaux d'instruction des Canadiens aux tendances de l'emploi et de la main-d'œuvre. Nous sommes en mesure de préparer des portraits descriptifs de la société et l'économie canadiennes à l'aide de données provenant de plus de 400 enquêtes

L'équipe d'experts-conse'ls ae nos services consultatifs est là pour vous aiger à mieux connaître Statistique Canada. Nous travai lerons avec vous à définir vos besoins, à passer en revue nos vastes ressources et à rassemo.er des documents pouvant répondre à ces besoins. Notre personnel hautement qualifé.

m peut anaiyser et interpréter vos ensembles de données personnalisés vous offre un appui constant grâce à notre service de renseignements té échon que

organise des ateilers et des conférences sur une large gamme de sujets

Nous pouvons même mener des enquêtes spécifiquement conques pour répondre à aes besoins particuliers

Dans un contexte social et économique de plus en plus complexe, des

renseignements exacts et à jour sont un out essentiel pour mener à pien des tâches auss précises que la recherche, ia l'enseignement ou analyse. Fiez-vous à expertise de Statistique Canada pour optenir les renseignements et es services dont vous avez pesoir de manière rapide, professionnelle et rentable

é épnanez-nous dès aujourd'hu et aécouvrez comment vous pouvez profiter de nos chiffres!

Region / Région	Local calls / Appel local	Fax /Télécopieus
Atlantic Region / Région de l'Atlantique	(902) 426-5331	(902) 426-9538
Québec Region / Région du Québec	(514) 283-5725	(514) 283-9350
National Capital Region / Région de la capitale nationale	(613) 951-8116	(613) 951-0581
Ontario Region /Région de l'Ontario	(416) 973-6586	(416) 973-7475
Pacific Region / Région du Pacifique	(604) 666-3691	(604) 666-4863
Prairies and N.W.T. / Prairies et T.NO.		
Manitoba	(204) 983-4020	(204) 983-7543
Saskatchewan	(306) 780-5405	(306) 780-5403
Southern Alberta / Sud de l'Alberta	(403) 292-6717	(403) 292-4958
Northern Alberta and N.W.T. / Nord de l'Alberta et T.NO.	(403) 495-3027	(403) 495-5318

National ENQUIRIES line / Service national de RENSEIGNEMENTS: 1-800-263-1136

National ORDER line / Service national de COMMANDES: 1-800-267-6677

National TDD line / Service national ATS: 1-800-363-7629

### Canada: A Portrait

### A Memorable Journey Through Canada

A book to captivate everyone, Canada: A Portrait is a compelling record in words and pictures of the excitement and diversity of present-day Canada. This all-new edition of Statistics Canada's proven bestseller features a striking full-colour dustjacket reproduction of Sweetgrass, the rich impressionistic painting by Canadian artist Frank Mayrs. Once you open its appealing cover, you will discover that Canada: A Portrait not only delights the eye, it stimulates the imagination. Each page is brimming with lively and intriguing facts, bringing to life the personality and charisma of Canada in a clear, easy-to-read and entertaining narrative.



### Un portrait du Canada

### Un voyage mémorable à travers le Canada

Un portrait du Canada captivera tout le monde. C'est un recueil irrésistible. en mots et en images, de tout ce qui fait le dynamisme et la diversité du Canada d'aujourd'hui. Cette nouvelle édition de l'indiscutable best-seller de Statistique Canada offre, sur la jaquette, un magnifique paysage impressionniste, intitulé Sweetgrass, de l'artiste canadien Frank Mayrs. Dès la première page, vous serez fasciné par la beauté des images et du texte et vous laisserez vagabonder votre imagination. Chaque page regorge de faits vivants et intrigants donnant vie au caractère et au magnétisme du Canada dans une langue claire, simple et prenante.

### From the important to the whimsical...

Canada: A Portrait presents you with the perfect opportunity to explore Canada at your leisure with just the turn of a page. Investigate the diverse regions of Canada from Mount Logan in the Yukon to the St. John River in New Brunswick. Delve into the heartbeat of Canada's society: Who are we? Where do we live? What do we believe in? See how the economy is evolving and what makes it tick. Learn about the activities enjoyed by today's Canadians, such as opera and hockey and home computers. Canada: A Portrait offers a complete examination of this unique country and reflects many interesting perspectives.

### The Land, The People, The Society, Arts and Leisure, The Economy and Canada in the World

Six chapters provide a guided tour of both the physical and the human landscape of Canada. Each chapter is enriched with personal insights on "being Canadian," shared with you by such eminent people as Myriam Bédard, Gerhard Herzberg and Joe Schlesinger and is adorned with a gallery of imaginative pictorial images.

### Share the Canada: A Portrait experience with your family, friends and colleagues

Its charming format, rich design, intriguing content and attractive price make this a keepsake volume, ideal both to give and to receive.

Canada: A Portraft is available for only \$39.95 in Canada (plus GST, applicable PST and shipping and handling), US \$51.95 in the United States and US \$59.95 in other countries. To order, write to Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, K1A 0T6, or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication. Call toll-free: 1-800-700-1033 and use your Visa and MasterCard or fax your order to (613) 951-1584,

### De l'important au fantaisiste...

Un portraît du Canada vous permet de visiter le pays durant vos moments libres simplement en tournant les pages. Du mont Logan (Yukon) à la rivière Saint-Jean (Nouveau-Brunswick), tâtez le pouls des différentes régions du Canada. Fouillez au coeur même de la société canadienne : Qui sommes-nous? Où vivons-nous? Quelles sont nos croyances? Voyez comment l'économie évolue et pourquoi elle tourne. Découvrez les activités préférées des Canadiens d'aujourd'hui : de l'opéra au hockey jusqu'à l'ordinateur familial. Un portraît du Canada offre un examen complet de ce pays unique reflétant des perspectives intéressantes.

### Le territoire, La population, La société, Les arts et les loisirs, L'économie et Le Canada dans le monde

Un tour guidé du paysage physique et humain du Canada vous est offert en six chapitres, chacun est parsemé d'oeuvres pleines d'imagination et est enrichi d'un message personnel sur le fait «d'être Canadien». Ces messages sont partagés par d'éminents Canadiens tels que Myriam Bédard, Gerhard Herzberg et Joe Schlesinger.

### Partagez cette expérience avec votre famille, vos amis et vos collègues

Son format attrayant, son design riche, son contenu intrigant et son prix alléchant font d'**Un portrait du Canada** un cadeau idéal à donner ou à recevoir.

Un portrait du Canada est en vente à seulement 39,95 \$ au Canada (TPS, TVQ et frais de port et de manutention applicables en sus), 51,95 \$ US aux États-Unis et 59,95 \$ US dans les autres pays. Pour commander, écrivez à Statistique Canada, Division des opérations et de l'intégration, Direction de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) K1 A 016 ou communiquez avec le Centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près (la liste figure dans la présente publication). Ou encore, téléphonez sans frais au 1-800-700-1033 et portez les frais à votre compte VISA ou MasterCard ou télécopiez votre commande au (613) 951-1584.



Catalogue no. 57-001-XPB

### **Electric** power statistics

August 1996

N° 57-001-XPB au catalogue

### **Statistiques** de l'énergie électrique

Août 1996





Canadä'

### Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered. Data are available on the Internet, compact disc, diskette, computer printouts, microfiche and microfilm, and magnetic tape. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct online access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable database and retrieval system.

#### How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to: Energy Section, Industry Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, KIA 0T6 (telephone (613) 951-9823) or to the Statistics Canada Regional Reference Centre in:

Halifax	(902)	426-5331	Regina	(306)	780-5405
Montreal	(514)	283-5725	Edmonton	(403)	495-3027
Ottawa	(613)	951-8116	Calgary	(403)	292-6717
Toronto	(416)	973-6586	Vancouver	(604)	666-3691
Winniped	(204)	983-4020			

You can also visit our World Wide Web site: http://www.statcan.ca

Toll-free access is provided **for all users** who reside outside the local dialing area of any of the Regional Reference Centres.

National	enquiries line	1	800	263-1136
National	telecommunications			
device	for the hearing			
impaire	ed	1	800	363-7629
Order-onl	ly line (Canada			
and Uni	ted States)	1	800	267-6677

### **How to Order Publications**

Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, the Statistics Canada Regional Reference Centres, or from:

Statistics Canada
Operations and Integration Division
Circulation Management
120 Parkdale Avenue
Ottawa, Ontario
K1A 0T6

Telephone: (613) 951-7277
Fax: (613) 951-1584
Toronto (credit card only): (416) 973-8018
Internet: order@statcan.ca

#### Standards of Service to the Public

To maintain quality service to the public, Statistics Canada follows established standards covering statistical products and services, delivery of statistical information, cost-recovered services and service to respondents. To obtain a copy of these service standards, please contact your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre.

### Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes. Les données sont disponibles sur internet, disque compact, disquette, imprimé d'ordinateur, microfiche et microfilm, et bande magnétique. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

#### Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de la présente publication ou au sujet de statistiques ou de services connexes doit être adressée à: Section de l'énergie, Division de l'industrie, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, KIA OT6 (téléphone: (613) 951-9823) ou à l'un des centres de consultation régionaux de Statistique Canada:

Halifax	(902)	426-5331	Regina	(306)	780-5405
		283-5725			495-3027
		951-8116	Calgary		
		973-6586	Vancouver		
		983-4020		/	

Vous pouvez également visiter notre site sur 1e W3: http://www.statcan.ca

Un service d'appel interurbain sans frais est offert à tous les utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres de consultation régionaux.

Service national de renseignements	1	800	263-1136
Service national d'appareils de			
télécommunications pour les			
malentendants	1	800	363-7629
Numéro pour commander seulement			
(Canada et États-Unis)	1	800	267-6677

### Comment commander les publications

On peut se procurer les publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des centres de consultation régionaux de Statistique Canada, ou en écrivant à:

Statistique Canada Division des opérations et de l'intégration Gestion de la circulation 120, avenue Parkdale Ottawa (Ontario) KlA 0T6

Téléphone: (613) 951-7277 Télécopieur: (613) 951-1584

Toronto (carte de crédit seulement): (416) 973-8018 Internet: order@statcan.ca

### Normes de service au public

Afin de maintenir la qualité du service au public, Statistique Canada observe des normes établies en matière de produits et de services statistiques, de diffusion d'information statistique, de services à recouvrement des coûts et de services aux répondants. Pour obtenir une copie de ces normes de service, veuillez communiquer avec le Centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près de chez vous.



Statistics Canada

Industry Division Energy Section

### Electric Power Statistics

August 1996

Statistique Canada

Division de l'industrie Section de l'énergie

### Statistiques de l'énergie électrique

Août 1996

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry, 1996

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, électronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission from Licence Services, Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario Canada K1A 0T6.

November 1996

Price: Canada: \$11.00 per issue, \$110.00 annually

United States: US\$14.00 per issue, US\$132.00 annually

Other Countries: US\$16.00 per issue, US\$154.00 annually

Catalogue 57-001-XPB, Vol. 64, No. 8

Frequency: Monthly

ISSN 0380-0229

Ottawa

Note of appreciation

Canada owes the success of its statistical system to a long-standing cooperation involving Statistics Canada, the citizens of Canada, its businesses, governments and other institutions. Accurate and timely statistical information could not be produced without their continued co-operation and goodwill.

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 1996

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement sans l'autorisation écrite préalable des Services de concession des droits de licence, Division du marketing, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Novembre 1996

Prix : Canada : 11 \$ l'exemplaire, 110 \$ par année

États-Unis : 14 \$ US l'exemplaire, 132 \$ US par année

Autres pays: 16 \$ US l'exemplaire, 154 \$ US par année

Catalogue 57-001-XPB, vol. 64, no. 8

Périodicité: Mensuelle

ISSN 0380-0229

Ottawa

Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada et la population, les entreprises, les administrations canadiennes et les autres organismes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistiques précises et actuelles.

### **Symbols**

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

### Metric measures

```
TW.h. (terawatt hour) = Watt hour \times 10<sup>12</sup> GW.h. (gigawatt hour) = Watt hour \times 10<sup>9</sup> MW.h. (megawatt hour) = Watt hour \times 10<sup>6</sup> KW.h. (Kilowatt hour) = Watt hour \times 10<sup>3</sup>
```

### **Acknowledgements**

This publication was prepared under the direction of:

- · George Andrusiak, Director, Industry Division
- Robert Lussier, Assistant Director, Industry Division
- Ron Rasia, Chief, Energy Section
- Serge Grenier, Unit Head, Energy Section (613) 951-3566

### Signes conventionnels

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- -- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

### Mesures métriques

```
TW.h (térawatt heure) = Watt heure \times 10<sup>12</sup> GW.h (gigawatt heure) = Watt heure \times 10<sup>9</sup> MW.h (mégawatt heure) = Watt heure \times 10<sup>6</sup> KW.h (kilowatt heure) = Watt heure \times 10<sup>3</sup>
```

### Remerciements

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- George Andrusiak, directeur, Division de l'industrie
- Robert Lussier, directeur-adjoint, Division de l'industrie
- Ron Rasia, chef, Section de l'énergie
- Serge Grenier, chef d'unité, Section de l'énergie (613) 951-3566

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences - Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 - 1984.

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'"American National Standard for Information Sciences" - "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 - 1984.

#### Catalogue

Monthly Publications		Publications mensuelles
Crude Petroleum and Natural Gas Production	26-006-XPB	Production de pétrole brut et de gaz naturel
Coal and Coke Statistics	45-002-XPB	Statistiques du charbon et du coke
Refined Petroleum Products	45-004-XPB	Produits pétroliers raffinés
Oil Pipeline Transport	55-001-XPB	Transport de pétrole par pipeline
Gas Utilities	55-002-XPB	Service de gaz
Quarterly Publication		Publication trimestrielle
Quarterly Report on Energy Supply - Demand in Canada	57-003-XPB	Bulletin trimestriel - disponibilité et écoulement de l'énergie au Canada
Annual Publications		Publications annuelles
Coal Mines	26-206-XPB	Mines de charbon
Crude Petroleum and Natural Gas Industry	26-213-XPB	L'industrie de pétrole brut et de gaz naturel
Oil Pipeline Transport	55-201-XPB	Transport de pétrole par pipeline
Electric Power Statistics, Annual Statistics	57-202-XPB	Statistiques de l'énergie électrique, Statistiques annuelles
Electric Power Statistics, Capability and Load	57-204-XPB	Statistiques de l'énergie électrique, Puissance maximale et la charge des réseaux
Gas Utilities, Transport and Distribution Systems	57-205-XPB	Services de gaz (Réseaux de transport et de distribution)
Electric Power Statistics, Generating Stations	57-206-XPB	Statistiques de l'énergie électrique, Centrales



#### Electric Power Statistics

#### August 1996

#### **Highlights**

- Net generation of electric energy in Canada in August 1996 increased to 44 333 gigawatt hours (GW.h), up 2.1% from August 1995. Exports increased 13.7% to 5 310 GW.h, and imports increased from 244 GW.h, to 286 GW.h.
- Year-to-date figures show net generation at 365 208 GW.h, up 1.6% over the previous year's period. Exports, at 29 711 GW.h, were down 5.4% and imports, at 3 538 GW.h, were down 38.0%.

#### Data quality and methodology

Data presented in this publication on the supply of electric energy are compiled from a monthly survey of approximately 100 major producers of electricity. These respondents represent a portion of the establishments reporting to the annual surveys of electricity producers, but this portion accounts for 99% of generation and all imports, exports and inter-provincial movements of electric energy. Excluded from the survey, in the interest of response burden are small producers (usually less than 20 000 MW.h/year) and certain isolated, i.e., off grid, stations.

Figures for hydro generation include generation from wind and tidal sources. The only significant difference occurs in Nova Scotia, where wind and tidal power represents approximately 3 per cent of the province's hydro generation.

Response rate is 100% and as a consequence no estimation is required and no bias resulting from non-response is introduced.

The annual questionnaires noted above request detailed information on the supply and disposal of electric energy as well as technical, financial and employment information.

### Energie électrique

#### Août 1996

#### Faits saillants

- La production nette d'énergie électrique au Canada en août 1996 a augmenté à 44 333 gigawattheures (GM.h), une augmentation de 2,1% comparativement à août 1995. Les exportations ont augmenté de 13,7%, pour atteindre 5 310 GM.h, alors que les importations sont passées de 244 GM.h à 286 GM.h.
- Les données cumulatives pour les huit premiers mois de 1996 montrent une production nette de 365 208 GW.h, soit une augmentation de 1,6% en regard de la période correspondante de 1995. Au cours de la même période, les exportations ont enregistré une diminution de de 5,4% pour s'inscrire à 29 711 GW.h et les importations ont diminué de 38,0% pour se chiffrer à 3 538 GW.h.

#### Qualité des données et méthodologie

Les données présentées dans cette publication sur les disponibilités en énergie électrique ont été établies à partir des résultats d'une enquête mensuelle effectuée auprès d'une centaine de gros producteurs d'électricité. Ceuxci représentent une portion des établissements qui participent aux enquêtes annuelles auprès des producteurs d'électricité, mais cette portion intervient pour 99% de la production et de l'ensemble des importations, exportations et mouvements interprovinciaux d'énergie électrique. Sont exclus de l'enquête, afin de réduire le fardeau de la réponse, les petits producteurs (normalement moins de 20 000 MW.h/an) et certaines usines isolées, c'est-à-dire hors grille.

Les chiffres pour la production hydraulique comprennent la production d'énergie éclienne et marémotrice. La seule différence importante survient en Nouvelle - Écosse, où l'énergie éclienne et marémotrice compte pour approximativement 3 pour cent de la production hydraulique de la province.

Le taux de réponse est de 100%, et par conséquent il n'est pas nécessaire de faire des estimations et il n'existe aucune distorsion résultant de la non-réponse.

Le questionnaire de l'enquête annuelle mentionnée ci-haut permet d'obtenir des informations détaillées sur l'énergie électrique du point de vue de la disponibilité et de l'écoulement, des informations techniques et financières ainsi que des précisions concernant les effectifs.

				1995		DI-14	1996		EAR '				1995	U		1995	M		1995	וע	20.	1995	J	AN.	13
		CI	UM.	1995	C	UM.	1996	AF	IN.	1995	SI	Ρ.	1995	00	т.	1995	N	ov.	1995	DI	EC.	1995	J	AN.	19
DAN	ADA												Hi	/. H											
	Utility Constation																								
1	Hydro	197	331	475	211	729	473	297	928	690	20	696	247	23	021	034	26	638	024	30	241	910		381	
	Steam-conventional			271			758	97					053			043			567			527		484	
	Steam-nuclear Internal combustion	61		475 758	57		005 428	92		784 181	7		929 738	7		986 900	7		203 429	7		191 356	8	550 104	
	Combustion turbine	2		985	1		474	3		960			944			628			091			312		345	
	Total	327	801	964	334	587	138	491	999	076	36	086	911	38	057	591	42	336	314	47	716	296	49	866	6 <b>6</b>
	Industry Concration																								
	Hydro			057			033			245	2		030	2		472	2		290	3		396	3	016	
	Steam-conventional	7		292	6		440	10		385 954			220			790 138			282			801		911	9 2 2
	Internal combustion Combustion turbine	2		005	1		794 634	2		755			776 343			041			282 356			091		265	
	Total			021			901			339	3		369	3		441	3		210	4		298	4	205	
	Total Congration																								
12	Hydro	219	467	532	233	563	506	330	650	935	23	103	277	25	346	506	29	475	314	33	258	306	34	397	7 3
13	Steam-conventional						198						273			833			849			328	10	396	5 4
	Steam-nuclear	61		475	59		005		305		7		929	7		986	7		203	7		191	8	550	
	Internal combustion Combustion turbine	4		990	3		222 108			135 715			514 287			038 669			711 447			322		116 611	
	Total						039				39		280	41			46		524	51		594	54	072	
	Receipts																								
18	Provinces																								
	United States-purchased			142			577		406				359			178			256			754		177	
0.5	-other			954			913		021				690			974			440			097		429	
21	-total	2	707	096	٥	200	470	-	427	844		247	049		458	152		457	696		583	851		607	3
	Deliveries																								
22	Provinces -firm		• • •			• • •			• • •			• • •			• • •			• • •			• • •			• • •	
4	-total		• • •			• • •			• • •			• • •			• • • •			• • •			• • •			• • •	
26	United States-firm			886 383			614 388		682 882	392			171 747		303	691 006		126	763			233		311	
27	-other			095			083			084	,		737	•		382		350		·		586		358	
8	-total	31	400	364	25	711	085	43	320	647	3	292	655	3	176	079	2	632	458	2	819	091	2	870	9
29	Total deliveries	31	400	364	29	711	085	43	320	647	3	292	655	3	176	079	2	632	458	2	819	091	2	870	9
30	Total Available	333	54 /	/1/	339	UJD	444	502	649	612	36	9/2	674	38	732	105	99	122	762	49	679	354	51	808	1 B.
(E)	FOUNDLAND																								
	Utility Generation																								
	Hydro			744	21		784			890	2		510	2		945	2		082	3		609	3	868	
	Steam-conventional	1	061	978		900	213	1	553	676		65	686		98	476		151	388		176	148		265	
	Steam-nuclear Internal combustion		51	021		69	175		74	300		6	917		5	228		6	504		6	630		7	, _
	Combustion turbine			797			476			582			98			265			354			264			6
6	Total	26	118	946	22	049	696	37	397	284	2	400	211	2		384	2	477	620	4	051	123	4	141	8
	Industry Coneration																								
	Hydro -		337	824		339	364		505	100		38	545		45			2.40	053		6.0	346		46	2
7	Steam-conventional			400					202	100		-			73	340		43			*** U				-
8							-		203	-		-	-		7,5	-		40	-		40	-			
8	Internal combustion			_			_		303	_		00	-		7,3			40	_		40	=			_
8 9			337			339				-						-								46	_
8 9 10 11	Internal combustion Combustion turbine Total		337	_		339	_			=			_			-			_			_		46	_
8 9 10 11	Internal combustion Combustion turbine Total Total Generation	25		- - 824	21		364	76	505	108	2	38	- 545	2	45	340	2	43	- 053	7	40	346	7		2
8 9 10 11	Internal combustion Combustion turbine Total		345	_	21	441	_		505 276	108	2	38	- 545 055	2	45 291	340		43	_	3	908	_	3	914	2
8 9 0 1	Internal combustion Combustion turbine Total Total Generation Hydro	1	345 061	- 824 568 978		441 900	- 364 148 213	1	505 276 553	- 108 998 676	_	38 368 65	- 545 055 686		45 291 98	- - 340 285 476		43 363 151	- 053 135 388		40 908 176	- 346 955 148			2 6
8 9 0 1 2 3 4 5	Internal combustion Combustion turbine Total Total Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion	1	345 061	- 824 568 978		441 900	- 364 148 213	1	505 276 553	- 108 998 676	_	38 368 65	- 545 055 686		45 291 98	- - 340 285 476		43 363 151	- 053 135 388		40 908 176	- 346 955 148		914 265 7	6 7 0
8 9 10 11 12 13 14 15 16	Internal combustion Combustion turbine Total Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Combustion turbine	1	345 061 51 -1	568 978 - 021 797		441 900 49 -1	148 213 - 175 476	1	505 276 553 74 -2	- 108 998 676 - 300 582		38 368 65	- 545 055 686 - 917 98		45 291 98 5	285 476 - 228 265		43 363 151 6	- 053 135 388 - 504 354		908 176	- 346 955 148 - 630 264		914 265 7	6 7 0 6
8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	Internal combustion Combustion turbine Total Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Combustion turbine	1	345 061 51 -1	568 978 - 021 797		441 900 49 -1	148 213 - 175 476	1	505 276 553 74 -2	- 108 998 676 - 300 582		38 368 65	- 545 055 686 - 917 98		45 291 98 5	285 476 - 228 265		43 363 151 6	- 053 135 388 - 504 354		908 176	- 346 955 148		914 265 7	6 7 0 6
8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	Internal combustion Combustion turbine Total Total Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Combustion turbine Total Receipts	1	345 061 51 -1	568 978 - 021 797		441 900 49 -1	148 213 - 175 476	1	505 276 553 74 -2	- 108 998 676 - 300 582		38 368 65	- 545 055 686 - 917 98		45 291 98 5	285 476 - 228 265		43 363 151 6	- 053 135 388 - 504 354		908 176	- 346 955 148 - 630 264		914 265 7	6 7 0 6
8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8	Internal combustion Combustion turbine Total Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Combustion turbine Total Receipts Provinces	1	345 061 51 -1	568 978 - 021 797		441 900 49 -1	148 213 - 175 476 060	1	505 276 553 74 -2	- 108 998 676 - 300 582		38 368 65	- 545 055 686 - 917 98		45 291 98 5	285 476 - 228 265		43 363 151 6	- 053 135 388 - 504 354		908 176	- 346 955 148 - 630 264		914 265 7	6 7 0 6
8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	Internal combustion Combustion turbine Total Total Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Combustion turbine Total Receipts Provinces United States-purchased	1	345 061 51 -1	568 978 - 021 797		441 900 49 -1	148 213 - 175 476	1	505 276 553 74 -2	- 108 998 676 - 300 582		38 368 65	- 545 055 686 - 917 98		45 291 98 5	285 476 - 228 265		43 363 151 6	- 053 135 388 - 504 354		908 176	- 346 955 148 - 630 264		914 265 7	6 7 0 6
8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0	Internal combustion Combustion turbine Total  Total Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Combustion turbine Total  Receipts Provinces United States-purchased —other	1	345 061 51 -1	568 978 - 021 797		441 900 49 -1	148 213 - 175 476 060	1	505 276 553 74 -2	- 108 998 676 - 300 582		38 368 65	- 545 055 686 - 917 98		45 291 98 5	285 476 228 265		43 363 151 6	- 053 135 388 - 504 354		908 176	- 346 955 148 - 630 264		914 265 7	6 7 0 6
8 9 11 0 11 1 1 1 2 1 3 1 4 1 5 1 1 6 1 7 1 8 1 9 2 0 2 1	Internal combustion Combustion turbine Total  Total Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Combustion turbine Total  Receipts Provinces United States-purchased —other —total	1	345 061 51 -1	568 978 - 021 797		441 900 49 -1	148 213 - 175 476 060	1	505 276 553 74 -2	- 108 998 676 - 300 582		38 368 65	- 545 055 686 - 917 98		45 291 98 5	285 476 228 265		43 363 151 6	- 053 135 388 - 504 354		908 176	- 346 955 148 - 630 264		914 265 7	6 7 0 6
8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	Internal combustion Combustion turbine Total  Total Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Combustion turbine Total  Receipts Provinces United States-purchased —other	26	345 061 51 -1 456	568 978 - 021 797 770	22	441 900 49 -1 389	- 364 148 213 - 175 476 060	37	505 276 553 74 -2 902	998 676 300 582 392	2	38 368 65 4 438	- 545 055 686 - 917 98 756	2	45 291 98 5 -	285 476 - 228 265 724	2	43 363 151 6 - 520	- 053 135 388 - 504 354 673	4	908 176 6 -	955 148 -630 264 469	4	914 265 7 188	- 2 6 6 7 7 0 6 1 1 1
8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 1 22 3	Internal combustion Combustion turbine Total  Total Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Combustion turbine Total  Receipts Provinces United States-purchased —other —total  Deliveries Provinces —firm —non-firm	26	345 061 51 -1 456	568 978 - 021 797 770	22	441 900 49 -1 389	148 213 175 476 060	37	505 276 553 74 -2 902	108 998 676 - 300 582 392 - - -	2	38 368 65 4 438	 545 055 686  917 98 756	2	45 291 98 5 - 394	285 476 - 228 265 724	2	43 363 151 6 520		4	908 176 6 091	- - 346 955 148 - 630 264 469	4	914 265 7 188	-2 6 7 0 6 1 4 -
8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 3	Internal combustion Combustion turbine Total  Total Generation  Mydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Combustion turbine Total  Receipts Provinces United States-purchased —other —total  Deliveries Provinces —firm —non-firm	26	345 061 51 -1 456	568 978 - 021 797 770	22	441 900 49 -1 389	148 213 175 476 060	37	505 276 553 74 -2 902	108 998 676 - 300 582 392 - - -	2	38 368 65 4 438	 545 055 686  917 98 756	2	45 291 98 5 - 394	285 476 - 228 265 724	2	43 363 151 6 520		4	908 176 6 091	- - 346 955 148 - 630 264 469	4	914 265 7 188	- 2 6 7 0 6 1 1 4
8 9 10 1 1 2 1 3 1 4 1 5 1 6 1 7 1 8 1 9 2 2 3 2 4	Internal combustion Combustion turbine Total  Total Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Combustion turbine Total  Receipts Provinces United States-purchased —other —total  Deliveries Provinces —firm —non-firm	26	345 061 51 -1 456	568 978 - 021 797 770	22	441 900 49 -1 389	148 213 175 476 060	37	505 276 553 74 -2 902	108 998 676 - 300 582 392 - - -	2	38 368 65 4 438	 545 055 686  917 98 756	2	45 291 98 5 - 394	285 476 - 228 265 724	2	43 363 151 6 520		4	908 176 6 091	- - 346 955 148 - 630 264 469	4	914 265 7 188	- 2 6 7 0 6 1 1 4
8 9 10 11 1 12 13 14 15 16 17 18 19 20 1 22 3 22 4 25 6	Internal combustion Combustion turbine Total Total Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Combustion turbine Total Receipts Provinces United States-purchased -other -total Deliveries Provinces -firm -non-firm -total United States-firm -non-firm	26	345 061 51 -1 456	568 978 021 797 770	22	441 900 49 -1 389	148 213 175 476 060	37	505 276 553 74 -2 902	108 998 676 - 300 582 392 - - -	2	38 368 65 4 438	- 545 055 686 - 917 98 756	2	45 291 98 5 - 394	285 476 - 228 265 724	2	43 363 151 6 520		4	908 176 6 091		4	914 265 7 188	0: 6: 7:
8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 32 24 25	Internal combustion Combustion turbine Total  Total Generation  Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Combustion turbine Total  Receipts Provinces United States-purchased —other —total  Deliveries Provinces —firm —non-firm —total  United States-firm —non-firm —other	26	345 061 51 -1 456	568 978 - 021 797 770 	22	441 900 49 -1 389	148 213 175 476 060	37	505 276 553 74 -2 902	108 998 676 - 300 582 392 - - -	2	38 368 65 4 438	- 545 055 686 - 917 98 756	2	45 291 98 5 - 394	285 476 - 228 265 724	2	43 363 151 6 520		4	908 176 6 091	- - 346 955 148 - 630 264 469	4	914 265 7 188	- 2: 6: 7: 0: 6: 7: 
8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 9 20 1 22 3 4 25 6 27 28	Internal combustion Combustion turbine Total  Total Generation  Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Combustion turbine Total  Receipts Provinces United States-purchased -other -total  Deliveries Provinces -firm -non-firm -total  United States-firm -non-firm -total	19	345 061 51 -1 456		15 15	441 900 49 -1 389	148 213 - 175 476 060	1 37 26 26	505 276 553 74 -2 902	- 108 998 676 - 300 582 392 	2	38 368 65 4 438 685 685		1 1	45 291 98 5 - 394	285 476 228 265 724	1 1	43 363 151 6 520		2 2	908 176 6 091		4	914 265 7 188	- 2: 6: 7: 0: 6: 7: 
8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 21 22 3 24 25 62 7 28	Internal combustion Combustion turbine Total  Total Generation  Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Combustion turbine Total  Receipts Provinces United States-purchased —other —total  Deliveries Provinces —firm —non-firm —total  United States-firm —non-firm —other	19	345 061 51 -1 456		15 15	441 900 49 -1 389	148 213 - 175 476 060	1 37 26 26	505 276 553 74 -2 902	- 108 998 676 - 300 582 392 	2	38 368 65 4 438 685 685		1 1	45 291 98 5 - 394	285 476 - 228 265 724	1 1	43 363 151 6 520		2 2	908 176 6 - 091 951		2 2	914 265 7 188 987 987	2 6 7 0 6 1 1 4 1 4 1

FEI	8 . 1	996	MAR	. 1	996	AF	PR.	1996	P	IAY	996	JU	NE	1996	JUL	LY 1	996	AU	G. 1	996	AU	6. 1	1995			
		996	MAR				R.			IAI '				1996		r. 1			UT 1			UT 1				
									_		MW	. H												CANADA		
7 5	917 555 81 236	993 390		55 28 84 31	206 317 656 318	6	183	864	5	848 559	551 486 737	5	545 449 68 217	378 541 215 715 285 134	7 (	004 029 68 257	247 123 918 952	7	122 708 382 61 266 541	418 059 452 990	8	307 408 729 65 283 793	741 161 323 364	Production of Hydraulique Vapeur-class Vapeur-nuclé Combustion i Turbines à control Turbines à control	ique aire nterne	
2	11	036 879 670 153 738	_	92 11 59	912 853 498			863 506 771		736 838 11 248 834	762 469 159		837 11 211	934 077 150 530 691	2	234	169 280		677 870 14 229 791	779 568 085		501 884 11 238 635	189 423 109	Production : Hydraulique Vapeur-class Combustion : Turbines à c	ique nterne	1:
8 !	748 555 93 489	993 060		48 28 96 90	118 317 509 816	7	406	727	7 5		060 551 955 896	5	382 449 79 428	312 618 215 865 815 825	7 (	756 029 80 492	416 123 198 050	8	799 579 382 76 496 333	197 059 020 075	9	808 292 729 76 521 429	930 161 746 473	Production 1 Hydraulique Vapeur-class Vapeur-nuclé Combustion i Turbines à c	ique áire nterne	13 13 14 13 14
	407	912 567 479	4	38	465 511 976		311	247 045 292		411	918 874 792		199	001 537 538		245	660 198 858		85 200 286			95 149 244		Réceptions Autres provi États-Unis		11 2 2
	• • •		•	• •			• • • •			• • • •			• • •			• • •			• • •			• • • •		Livraisons Autres prov	-souscrit -non-souscrit -total	2 2
1 (	663 70	415 511 720 646	1 9	58 51	798 939 899 636	1	293 744 213 251	045 677	2	227 021 123 371	465 481	2	245 126	091 395 702 188	2 1	859 156	336 205 499 040	3	880 332 97 310	706 531	2	817 642 209 668	017 267	Aux États-Unis	-souscrit -non-souscrit -autres -total	2 2 2
		646			636		251			371				188			040		310			668		Livraisons	otales	2
6	997	6 05	46 5	88	206	40	667	021	38	655	619	36	955	175	38	054	112	39	308	875	39	004	581	Total dispor	ible	3
																								TERRE-NEUVE		
	195 6 -	410 315 - 133 492 366		6	954 847 - 027 530 298		5	026 042 - 703 578 193		6	466 - 243 489		50	416 486 - 737 79 718		6	955 107  258 26 294			212 - 979 109		5	766 044 - 471 -5 276	Production of Hydraulique Vapeur-class Vapeur-nucli Combustion : Turbines à control	ique jaire interne	
	40	802		40	175 - -		43	270		46	021		46	844		35	825 - -		40	174		42	932	Production : Hydraulique Vapeur-class Combustion	ique interne	
	40	- 802		40	175		43	270		46	021		46	844		35	825		40	174		42	932	Turbines à d Total	combustion	1
	195	212 315 - 133 492	1	6	129 847 - 027 530		122	296 042 - 703 578		121	752 466 - 243 489		50	260 486 - 737 79		6	780 107 - 258 -26		5 -	102 212 - 979 109		5	-5	Production Hydraulique Vapeur-class Vapeur-nucle Combustion Turbines à	sique Saire interne combustion	1 1 1 1 1
3	362	168	2 4	66	473 - - -	2	039	463	2	337	972	z	582	562	2		-	2	67/		2	400		Réceptions Autres provi États-Unis	inces —achats	1 1 1 2
		-			-			-			-			-			-			-			-		-total	2
		-	1 4		_			364 - 364			098 - 098			836 - 836			032			200			301		-souscrit -non-souscrit -total	: 2
		-			-			-			_						_			_			_		-souscrit	
		-			_			_			_			_			_			_			_		-autres -total	2
		-																								
2	306	120	1 4	01	217	1	197	364	1	511	098	1	795	836	1	949	032	1	999	200	1	743	301	Livraisons	totales	25

	CUM. 1995	CUM. 1996	YEAR 1995	SEP. 1995	OCT. 1995	NOV. 1995	DEC. 1995	JAN. 195
	CUM. 1995	CUM. 1996	ANN. 1995	SEP. 1995		NOV. 1995	DEC. 1995	JAN. 199
PRINCE EDWARD ISLAND				HW.	Н			
Utility Generation								
1 Hydro	- 6 753	-	-	. =	-	-		-
2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear	6 753	-1 183	13 437	4 <b>8</b> 66	- 473 -	- 465 -	2 756	- 48
4 Internal combustion	-	-	-	-	-	-		_
5 Combustion turbine 6 Total	1 765 8 518	-5 -1 188	2 653 16 090	436 5 302	117 - 356	-43 - 508	378 3 134	-53 - 53
Industry Generation								
7 Hydro 8 Steam-conventional			-	-	-	~	-	-
9 Internal combustion	-	_	Ξ		_	_	_	
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-		~	-
11 Total	-	-	600	-	-	-	-	-
Total Generation 12 Hydro	_							
13 Steam-conventional	6 753	-1 183	13 437	4 866	- 473	- 465	2 756	- 48
14 Steam-nuclear	-	-	-	-		_	_	_
15 Internal combustion 16 Combustion turbine	1 765	-5	2 653	676		-	-	
17 Total	8 518	-1 188	16 090	436 5 302	117 - 356	-43 - 508	378 3 134	-5 - 53
Receipts								
18 Provinces 19 United States-purchased	533 983	583 009	815 285	61 185	70 877	73 185	76 055	80 38
20 -other	Ξ.	-	Ξ	Ξ	Ξ	Ξ	_	
21 -total	-	-	-	-		-	-	-
Deliveries								
22 Provinces — firm 23 — non— firm	-	_	_	_	_	_	_	-
24 -total	-	-	_	_	Ξ	Ξ	Ξ	Ξ.
25 United States-firm	-	_	_	_	_	-	_	_
26 -non-firm	-	-	on-	-	-	-	-	_
27 -other 28 -total	_	_	_	_	Ξ	_	-	-
			_				_	-
29 Total deliveries	-	-	_	-	-	-	***	986
30 Total Available	542 501	581 821	831 375	66 487	70 521	72 677	79 189	79 85
NOVA SCOTIA								
Utility Generation								
1 Hydro 2 Steam-conventional	698 890 5 344 399	728 308 5 645 960	883 050 8 288 011	22 302 662 076	20 083 721 299	54 156 713 683	87 619 846 554	100 08 891 43
3 Steam-nuclear	-	~	-	-	-		-	-
4 Internal combustion 5 Combustion turbine	2 149	4 7/4	4 526	-	-			-
6 Total	6 045 438	1 341 6 375 609	9 175 587	-25 684 353	25 741 407	-42 767 797	2 419 936 592	992 01
Industry Generation								
7 Hydro	24 175	26 358	33 851	2 288	1 824	2 525	3 039	3 09
8 Steam-conventional 9 Internal combustion	233 929	251 938	341 500 -	24 003	24 409	29 768	29 391	35 74
10 Combustion turbine	-	-	_	_	_	_	_	_
11 Total	258 104	278 296	375 351	26 291	26 233	32 293	32 430	38 83
Total Generation								
12 Hydro 13 Steam-conventional	723 065 5 578 328	754 666 5 897 898	916 901 8 629 511	24 590 686 079	21 907 745 708	56 681 743 451	90 658 875 945	103 17 927 18
14 Steam-nuclear		-	-	-	743 700	740 431	0/3 343	727 18
15 Internal combustion 16 Combustion turbine	-	1 341		***		-	-	-
7 Total	6 303 542	6 653 905	4 526 9 550 938	-25 710 666	25 767 660	-42 800 090	2 419	1 070 85
Receipts			, ,,,,	7.10 0.14	707 040	200 070	J07 022	1 030 03
18 Provinces	406 680	75 803	527 660	14 727	30 115	57 170	18 968	15 12
	-	· ·		-	-	-	-	13 12
19 United States-purchased	_	_	-	_	_	_	-	_
		-						
i9 United States-purchased	Ξ							
9 United States-purchased 20 -other 21 -total Deliveries	-		-		-	-	-	-
9 United States-purchased 20 -other 21 -total Deliveries	-	52 788 52 788	47 127 47 127	4 333 4 333	 8 469 8 469	6 140 6 140	- 4 331 4 331	- 4 44 4 66
9 United States-purchased	-	52 788 52 788				6 140 6 140	4 331 4 331	4 44 4 44
9 United States-purchased	-	52 788 52 788 - -	47 127 47 127 - -	4 333 4 333 - -	8 469 8 469 -	6 140 6 140 —	4 331 4 331 	4 44 4 44 -
9 United States-purchased	23 854 23 854 - -	52 788 52 788 - -	=	Ξ	Ξ	_	4 331 4 331 - -	4 44 4 44 - -
9 United States-purchased	23 854 23 854 - - -	52 788 52 788 - - -	=======================================	=	= =	- - -	4 331 4 331 - - -	- 4 44 4 46 - - -
9 United States-purchased	23 854 23 854 - - - 23 854	52 788 52 788 - - - - - 52 788	47 127	4 333	- - - - 8 469	- - -	4 331	4 443

FEB. 1996	MAR. 1996	APR. 1996	MAY 1996	JUNE 1996	JULY 1996	AUG. 1996	AUG. 1995		_
FEV. 1996	MARS 1996	AVR. 1996	MAI 1996	JUIN 1996	JUI. 1996	AOUT 1996	ADUT 1995		
			HW.	. н					
								ILE-DU-PRINCE-EDQUARD	
_	_	_		_	_	_	_	Production des services Hydraulique	1
177	- 329	- 274	144	- 151	- 141	- 126	2 350	Vapeur-classique	2
Ξ	_	-		-	_		_	Vapeur-nucléaire Combustion interne	3
190 367	-50 - 379	-35 - 309	-1 143	-18 - 169	-20 - 161	-20 - 146	831 3 181	Turbines à combustion Total	5
567	- 377	- 507	140	- 107	- 101	- 140	0 101		
_	_	_	~	_	_	_	_	Production industriella Hydraulique	7
-	-	-	-	-	_	_	_	Vapour-classique Combustion interne	8
_	_	Ĩ.	_	_	_	_	_	Turbines à combustion	10
-	-	~	-	-	-	-	-	Total	11
								Production totals	
177	- 329	- 274	144	- - 151	- 141	- 126	2 350	Hydraulique Vapeur-classique	12
-	-	-	-	-	_	-	-	Vapeur-nucléaire	14
190	-50	-35	-1	- -18	-20	- -20	831	Combustion interne Turbines à combustion	15 16
367	- 379	- 309	143	- 169	- 161	- 146	3 181	Total	17
								Réceptions	
72 921	72 245	68 181	70 201	68 353	74 247 -	76 477	66 553	Autres provinces États-Unis —achats	18 19
_	_	_	_	-	-	-	~	-autres	20
-	-	-	-	-	-	-	_	-total	21
			_	_	_	_	_	Livraisons Autres provsouscrit	22
	_	_	Ξ	_	_	***	_	-non-souscrit	23
-	-	-	_	-	-	-	-	-total Aux	24
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit	25
1	_	_	_	_		_	_	-non-souscrit	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	28
-	~	-	-	-	-	-	-	Livraisons totales	29
73 288	71 866	67 872	70 344	68 184	74 086	76 331	69 734	Total disponible	30
								NOUVELLE-EGOSSE	
								Production des services	
96 835	110 897	117 712	101 757	78 924	66 037	56 065	37 982	Hydraulique	1
807 080	787 579	664 108	656 099	601 585	611 235	626 836	665 212	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	3
_	_	Ξ	=	-	-	_	-	Combustion interne	4
- 109 903 806	68 898 544	477 782 297	-43 757 813	680 510	447 677 719	682 908	16 703 210	Turbines à combustion Total	5
303 800	0,0 ,44	702 277		000 5.0				Production industrielle	
2 561	3 536	3 525	3 621	3 309	3 410	3 300	2 986	Kydraulique	7
32 175	31 560	31 222	28 057	30 688	32 722	29 771	29 902	Vapeur-classique Combustion interne	8
Ξ	_	=	_	_		_	-	Turbines à combustion	10
34 736	35 096	34 747	31 678	33 997	36 132	33 071	32 888	Total	11
							40.000	Production totals	4.2
99 396 839 255	114 433 819 139	121 237 695 330	105 378 684 156	82 233 632 273	69 447 643 957	59 365 656 607	40 968 695 114	Hydraulique Vapeur-classique	12
-	-		-	-	-	-	_	Vapeur-nucléaire Combustion interne	14
- 109	- 68	477	-43		447		16	Turbines à combustion	16
938 542	933 640	817 044	789 491	714 507	713 851	715 979	736 098	Total	17
						4	10 (01	Réceptions Autres provinces	18
5 157	7 357	9 316	8 890	5 837	8 792	15 326	12 621	États-Unis -achats	19
-	-	-	-		Ξ	_	_		20
-	-	_	_	_	_				
_	_	_	_	_	_	_	_	Livraisons Autres provsouscrit	22
5 627	8 834	7 762	10 177		3 442 3 442	6 532	5 383 5 383	-non-souscrit	23
5 627	8 834	7 762	10 177	5 3/1	3 442	0 302		Aux .	
-	~	Ξ	_	_	Ξ.	***	=	Etats-Unis -souscrit -non-souscrit	25 26
=	_	_	-	-	-	_		-autres	
-	-	-	-	-	-				
5 627	8 834	7 762	10 177	5 971	3 442	6 532	5 383	Livraisons totales	29
938 072	932 163	818 598	788 204	714 373	719 201	724 773	743 336	Total disponible	30

		M. 19	,,	COM.	1996	1 8	HK	1995	S	EP.	1773	uc		1995	PO	JV .	1995	п	EU.	1995	J	AN.	199
	CUI	H. 19	95	CUM.	1996	AA	IN.	1995	s	EP.	1995	00	т.	1995	N	υ.	1995	D	EC.	1995	J	AN.	199
HEM BRUNSWICK											M	W.H											
Utility Generation																							
1 Hydro		939 7			5 629			524			891			340			384			195		243	
2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear		003 6: 539 0:			1 393 3 636			782 032			249 373			893 089			761 051			214 539		807 421	-
4 Internal combustion	٠.		57	5 65	596		3/)	99			2			1		-5	-1		24	40		421	40
5 Combustion turbine	_	- 63			3 571			510			2			-20			398			547			8:
6 Total	8 4	481 8	21 1	0 50	7 683	11	975	947		606	771		703	125	1	006	695	1	177	535	1	472	04
Industry Ceneration																							
7 Hydro 8 Steam-conventional	,	35 61 424 9:			775			028			203 714			708		_	776			665			11
9 Internal combustion		424 )	74	041	u uzo 		044	761		43	- 14		47	711		81	105		6.5	237		52	71
10 Combustion turbine		-			-			-			-			-			-			-			-
11 Total	4	460 6	70	38	803		690	789		46	917		51	419		64	881		66	902		57	82
Total Generation																							
12 Hydro		975 3:			5 404			552			094			04B			160		156	860		248	72
13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear		428 6! 539 0!			1 421			543			963 373			604			866	1		451		860	
15 Internal combustion	1 3		57	3 03	596		3/7	032 99			2		-5	089		-5	051 -1		54	539 40		421	46
16 Combustion turbine		- 6		-3	5 571			510			2			-20		_	398		4	547		-	8
17 Total	8 :	942 4	91 1	0 89	7 486	12	666	736		653	688		754	544	1	071	576	1	244	437	1	529	87
Receipts																							
18 Provinces	4 2	222 7			703	6	691	467		634	702		715	445		492	713		625	828		456	0.9
19 United States-purchased		4 6			7 821			634			120			440			806			655			66
20 —other 21 —total		35 8°			109			829 463			106 226			837 277			508 314			564 219			63
							٠.	-100		_			_				014		-	217			23
Deliveries	_	209 78		044	936		700	796		4.00													
22 Provinces -firm -non-firm		207 70 351 94			5 234	1		957			185 814			785 912			147 878			893 405		132	18
24 -total	1 0	061 7	54	88	170			753			999			697			025			298		161	
DE United Chaten diam		777 01		To an a				557		70	501		COL A										
25 United States-firm 26 —non-firm		333 9: 133 5:			2 333			375			002			40B 893			972 876			721 086		165	74
7 -ather		148 07			7 971			851			179			507			555			536			51
28 —total	2 6	515 54	17	2 364	840	2	584	783		273	682		293	808		157	403		244	343		230	10
29 Total deliveries	3 6	577 28	31	3 24!	5 010	5	115	536		359	681		426	505		301	428		350	641		391	18
30 Total Available																					_		
DUEDEC	7 2	528 4	10	7 671	109	14	304	130		932	935	'	045	/6 [		£/B	175	'	921	843	'	601	07
AND ED																							
Utility Generation																							
1 Hydro		534 02			490				10			11			13		884	15			15	775	
2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear		-11 96 313 05			919			917 626			355 960			044 693			160 128			389 750		-2 458	
4 Internal combustion		171 16			916			750			208			044			145			191			13
5 Combustion turbine 6 Total		-4 5!			394	450		948			552			388			967			485			56
0 10497	100 5	301 76	11 10	1 21:	330	152	135	308	10	462	977	11	584	035	13	948	030	15	598	505	16	255	06
Industry Ceneration																							
7 Hydro	13 3	36 66	8 1	3 257		19	436		1	441		1	191	596	1	668	676	1	798	052	1	844	58
8 Steam-conventional 9 Internal combustion		_			_			_			_			_			_			_			_
0 Combustion turbine		_			-			-			_			_			_			_			_
11 Total	13 3	336 66	8 1	3 257	218	19	436	488	1	441	496	1	191	596	1	668	676	- 1	798	052	- 1	844	58
Total Generation																							
12 Hydro	110 8	370 65	7 11	0 971	708	166	904	285	11	569	212	12	389	326	15	171	560	16	903	490	17	619	68
13 Steam-conventional		-11 96			919			517			355			044			160			389		-2	
14 Steam-nuclear 15 Internal combustion	2 8	513 0: 171 16	2	3 3 <b>6</b> 1	243	4	241	626 750		321	208		473	693		429	128		472	750		458 25	4.7
16 Combustion turbine		-4 55	6	-6	916 394		-6	948		-	552		-	388		-	967		-	485		-1	56
17 Total	113 8	338 42	9 11	4 472	554	171	631	796	11	904	473	12	875	631	15	616	706	17	396	557	18	099	65
Receipts																							
18 Provinces	19 7	42 04	6 1	6 150	070	27	745	807	- 1	769	379	1	593	964	1	616	550	3	023	868	3	111	63
19 United States-purchased	2	82 62	9	318	296		404	318		23	139		30	691		29	731		38	128		31	20
20 -other 21 -total	3	561 42 544 06	5	356	340		433 838	913 231		5 28	978		13	061 752		24	933		29	375 503			20
													70	152		20	200		97	203		38	40
Deliveries 22 Provinces — firm	-	856 21	E	700	354		E74	894		62	975			E70						200			-
22 Provinces — firm 23 — non-firm	4 8	391 83	7	2 573	488	7	628	831		682	324		787	809		573	951 050		693	215		508	79 60
e4 -total	5 2	248 05	2	2 941	842	8	160	725		725	299		831	347		617	001		739	026		554	19
of United Chaten-Sinn		260 20				4.0																	
25 United States-firm 26 —non-firm	7 3 5 5	01 47	0	2 241	947	10	443	07B		156	241		150	650		756	585 553		859	164		937 347	
27 —other 28 —total	- 1	77 83	2	37	535	_	164	299		-6	203		1	422		6	517		11	797		6	
28 -total	5 5 - 1 12 6	83 92	3 1	0 148	407	16	853	717		924	538		976	565	1	004	655	1	264	036	1		
29 Total deliveries	17 9																			062		845	28
30 Total Available	116 2																						

FEB. 1996	MAR. 1996	APR. 1996	MAY 1996	JUNE 1996	JULY 1996	AUG. 1996	AUG. 1995		
FEV. 1996	MARS 1996	AVR. 1996	MAI 1996	JUIN 1996	JUI. 1996	AGUT 1996	ADUT 1995		
			MW	- B				NOUVEAU-BRUNSWICK	
								Production des services	
309 581	305 683	376 320	551 535	267 986	322 566	138 345	51 275	Hydraulique	1
754 106	665 947	440 886	277 582	437 882	471 287	505 936	648 300	Vapeur-classique	2
437 537 106	468 338 96	451 961 97	468 860 98	452 374 100	466 568	466 536	-4 563 23	Vapeur-nucléaire Combustion interne	3
- 340	- 719	- 396	- 428	- 280	- 290	- 224	454	Turbines à combustion	5
1 500 990	1 439 345	1 268 868	1 297 647	1 158 062	1 260 131	1 110 593	695 489	Total	6
								Production industrialle	
7 215	4 892	6 302	8 806	7 383	6 139	3 928	1 478	Hydraulique	7
41 839	46 963	40 637	32 073	39 955 —	49 331	36 517	47 585	Vapeur-classique	8
Ξ	_	_	-		_	_	_	Combustion interne Turbines à combustion	10
49 054	51 855	46 939	40 879	47 338	55 470	40 445	49 063	Total	11
								Production totals	
316 796	310 575	382 622	560 341	275 369	328 705	142 273	52 753	Hydraulique	12
795 945	712 910	481 523	309 655	477 837	520 618	542 453	695 885	Vapeur-classique	13
437 537 106	468 338 96	451 961 97	468 860 98	452 374 100	466 568	466 536	-4 563 23	Vapeur-nucléaire Combustion interne	14
- 340	- 719	- 396	- 428	- 280	- 290	- 224	454	Turbines à combustion	16
1 550 044	1 491 200	1 315 807	1 338 526	1 205 400	1 315 601	1 151 038	744 552	Total	17
								Réceptions	
258 822	312 117	318 385	166 126	83 381	68 670	321 110	632 278	Autres provinces	18
3 774 1 545	3 790 2 543	822 7 456	2 539 15 117	1 908 5 603	1 014 7 394	309 1 817	576 2 076	États-Unis -achats -autres	19
5 319	6 333	8 278	17 656	7 511	8 408	2 126	2 652	-total	21
								Liturations	
28 612	29 411	38 007	30 976	27 716	32 179	29 137	17 760	Livraisons Autres provsouscrit	22
63 954	56 618	91 991	109 192	47 336	52 849	81 114	70 645	-non-souscrit	
92 566	86 029	129 998	140 168	75 052	85 028	110 251	88 405	-total	24
47 332	48 756	22 042	59 994	45 536	48 570	35 360	32 593	Aux États-Unis -souscrit	25
228 183	247 791	263 233	210 968	229 230	263 158	336 126	275 532	-non-souscrit	
17 671	13 588	9 487	-3 780	~ 582	-2 193	14 262 385 748	25 573 333 698	-autres -total	27
293 186	310 135	294 762	267 182	274 184	309 535	303 /40	333 676	-40491	20
385 752	396 164	424 760	407 350	349 236	394 563	495 999	422 103	Livraisons totales	29
1 428 433	1 413 486	1 217 710	1 114 958	947 056	998 116	978 275	957 379	Total disponible	30
								QUEBEC	
								Production des services	
14 572 279	14 688 302	12 667 772	10 454 586	9 569 765	9 623 159	10 363 525	10 873 467	Hydraulique	1
-3 041	-1 616	-1 113	-1 040	- 750	- 976	- 921	-1 480	Vapeur-classique	2
446 212	472 646 20 718	462 062 17 477	304 536 16 353	302 220 13 219	458 472 13 388	476 233 13 000	465 146 15 767	Vapeur-nucléaire Combustion interne	3
18 625 -1 061	-1 374	- 747	- 280	- 512	- 192	- 659	298	Turbines à combustion	5
15 033 014	15 178 676	13 145 451	10 774 155	9 883 942	10 093 851	10 851 178	11 353 198	Total	6
								Production industrielle	
1 733 789	1 791 063	1 538 823	1 612 245	1 499 003	1 572 715	1 664 994	1 504 003	Hydraulique	7
-	-	-	-	-	-	-		Vapeur-classique	8
_	_			_	_	_		Combustion interne Turbines à combustion	10
1 733 789	1 791 063	1 538 823	1 612 245	1 499 003	1 572 715	1 664 994	1 504 003	Total	11
								Production totals	
16 306 068	16 479 365	14 206 595	12 066 831	11 068 768	11 195 874	12 028 519	12 377 470	Hydraulique	12
-3 041	-1 616	-1 113	-1 040	- 750	- 976	- 921	-1 480	Vapeur-classique	13
446 212	472 646	462 062	304 536	302 220	458 472 13 388	476 233	465 146 15 767	Vapeur-nucléaire Combustion interne	14
18 625 -1 061	-1 374	- 747	- 280	- 512	- 192	- 659	298	Combustion interne Turbines à combustion	16
16 766 803	16 969 739	14 684 274	12 386 400	11 382 945	11 666 566	12 516 172	12 857 201	Total	17
								Réceptions	
2 431 614	1 557 090	1 350 609	1 680 915	1 854 752	2 059 905	2 103 548	1 811 196	Autres provinces	18
23 148	19 392	14 002	93 353	47 351	49 805	40 037		États-Unis —achats	19
3 234 26 382	19 392	108	15 826 109 179	47 351 6 533 53 884	1 659 51 464	3 484 43 521	1 575 38 615	-autres -total	20
20 302	13 332	14 110	, , , , , , ,					A disease de conse	
42 686	45 561	46 266	47 674	46 067	47 683	46 627	43 564	Livraisons Autres provsouscrit	22
311 011	358 815	390 838	244 245	164 815	137 405	46 627 457 950	691 341	-non-souscrit	
353 697	404 376		291 919	210 882	185 088	504 577	734 905	-total	24
819 388	843 125	914 302	773 232	1 090 108	1 237 939	1 253 820	1 208 152	Aux États-Unis -souscrit	25
500 333	627 112	272 192	4.00 2.57	105 360			250 800 3 245		26
3 178	4 916	10 305	1 118	5 667	1 555 1 354 837	4 260	3 245		27 28
	1 271 153								
			1 234 862						29
17 548 203	16 870 692	14 415 090	12 941 632	11 879 684	12 238 010	12 590 985	12 509 910	Total disponible	30

		CUN	••				1996	1 6	MIK	1995	SE	Ρ.	1995	UC	т.	. , , ,	Ю								199
		CUH	4.	1995	C	UM.	1996	AN	N.	1995	SE	P.	1995		т.	1995	NO	J.	1995	DE	С.	1995	J	AN.	199
ж	ARID												MW	7. H											
	Utility Generation																								
1	Hydro			500			320			265			566	2		629			278			292		262	
_	Steam-conventional Steam-nuclear	12 5 57 5					339			984 126			084 342	7		489 382			577 126			728		166 670	
	Internal combustion	٥, .		828			664			062	- 1		345	,		716			856			317	- 1		23
	Combustion turbine			942			821			664			451			342			922			007		196	
6	Total	97 (	164	750	93	508	270	142	740	101	10	680	788	10	645	558	11 3	747	759	12	501	246	13	258	85
	Industry Generation																								
	Hydro			592	_		626			097 652			142			162			220			981		115	
	Steam-conventional Internal combustion	3 3		357	9	420	924	5		652		387	479		370	446		413	129		152	241		450	22
	Combustion turbine			926			764			945			930			616			749			724			56
11	Total	4 7	52	875	4	732	314	6	995	694		514	551		533	224		585	098		609	946		624	78
	Total Generation																								
	Hydro	26 (	70	092			946		239	362			708			791			498			273		378	
	Steam-conventional	16 2					263			636 126			563 342			935 382			706 126			969		616 670	
	Steam-nuclear Internal combustion	3/ 3		374 828	36		664	80		062	-		345			716	ъ.		856	- '		317	-		231
16	Combustion turbine			868			585			609			381			958			671			731		254	
17	Total	101 8	317	625	98	240	584	149	735	795	11	195	339	11	178	782	12 :	332	857	13 2	211	192	13	923	647
	Receipts																								
	Provinces			466	1		154			329			335			453			018			057		134	
19	United States-purchased			411	4		490			799 761			308 783			250 177			390 675			667		94 193	772
21	-other -total			870			645			560			091			427			065			107		288	
	Dalivaries Provinces —firm			_			_			_			_			_			_			_			
23	-non-firm	6	513	775		817	901		859	260		73	888		49	480		57	249		64	868		70	747
24	-total	6	513	775		817	901		859	260		73	888		49	480			249		64	868		70	747
25	United States-firm		69	636		177	885		254	889		71	122		70	664		1 6	452			015		7	624
26	-non-firm			913	3		055			117			406			193			401			204		379	
27	-other			600			848			468			886			479			109			394		209	
28	-total	7 7	84	149	5	096	788	10	209	474		846	414		549	336		565	962	6	163	613		596	293
29	Total deliveries	8 3	397	924	5	914	689	11	068	734		920	302		598	816		523	211	1	528	481		667	046
-	w-4-9 A19-1-9-	0.5		-77				140				-				266	30.		700					. =0	
30	Total Available	7D t	20 /	037	95	986	694	192	99 1	950	10	5/2	463	10	982	846	12 (	199	729	13	129	875	13	679	600
HAN	TTUBA																								
	Utility Generation																								
	Hydro	19 0	26	410	20	487	526	29	013	318	2	386	813	2	559	207	2 4	80	508	2 :	560	380	2	680	744
	Steam-conventional			881		140	389		112	626			300			168			319		16	294		37	951
	Steam-nuclear Internal combustion			398		22	320		<b>X</b> 1	847		2	209			688		3	083		3	469		3	574
	Combustion turbine			_		-	_			_		_	_		_	-			-		Ť	-			_
6	Total .	19 1	43	689	20	650	235	29	157	791	2	389	322	2	560	727	2 4	183	910	2 !	580	143	2	722	265
	Industry Canaration																								
	Hydro			-			-			-						-						-			_
	Steam-conventional			780		50	850			840		4	700			870		6	820		7	670		7	670
	Internal combustion Combustion turbine			_			_			_			_			_			_			_			_
	Total		43	780		50	850		66	840		4	700		3	870		6	820		7	670		7	670
	T-4-1 044																								
	Total Generation Hydro	19.0	126	410	20	487	526	29	013	318	2	386	813	2	559	207	2 6	agn.	508	2 1	560	380	2	680	744
	Steam-conventional			661			239			466	-		000	-		702	_		139			964	~		621
	Steam-nuclear			-						-			_					_	-			-			-
	Internal combustion Combustion turbine			398			320			847			209			688			083			469			574
	Total	19 1			20			29			2			2			2 4			2 !		813	2		
	Baradada.																								
	Receipts Provinces	,	727	034		739	876	4	128	967		87	667		9.9	262		0.7	380		101	820		120	845
	United States-purchased	•	38	132		93	923	•	102	579		٠.	_			_		7	602		56	820 845 746		120 41	743
	-other		-B	920		-68	431		-46	460			910			262 - 180 180		-3	884	-	-34	746		-30	215
21	-total		29	212		25	492		56	119			910			180		3	718		22	099		11	524
	Deliveries																								
	Provinces —firm	1.0	77	468		84	784		120	771		8	580		11	596		11	998		11	129		13	
23 24		1 (	09	127	1	420	092 876	1								339 935						538 667		140 153	
						76-7			020	240			OL-V		1,70	,05		. 40	00,		0-4	007		130	403
	United States-firm						300			698						860			564			059		298	
26 27	-non-firm -other	3 3					236						062 024			857 406			266 292			26B 676		259 -38	
							479						502			123			538		504	651		518	
28																									
	Total deliment		6-	691	-	0.0	200.00	4.0	OF-												20-	740			
	Total deliveries	7 1	63	674	8	096	355	10	859	601	1	121	126	1	147	058	7	758	425	1	569	318		672	194

	EB.	1996	HAR.	19	36	APR	t. 1	996	М	AY 1	996	JUL	NE 1	996	JUL	Y 1	996	AUG	6. 1	996	AUG	. 1	995			
	EV.		MAR				 !. 1			AI 1			IN 1			. 1			JT 1			JT 1				
	EV.	1996	PIMIC			HVR		,,,,					111	,,,,						776	MUU					
											MW	- H												DHTARIO		
																								Production o	iac carvinac	
3	209	504	3 31	3 8	08	3 (	94	558	4	207	922	3 :	563	128	3 2	264	419	3 1	30	029	2 6	13	776	Hydraulique		1
	400			1 6		1 4	38	068		502		2 :	247	920		129		1 5	943	417		29		Vapour-class		2
7	672		8 48			6 5	18		4	786		4	694		6 1	104		6 4	39		8 2	68		Vapeur-nucle		3
		517		3 3				492 738		121	488		143	346		164	623		1 68	583		86	980	Combustion :		4 5
12	406	362 988	12 7	3 7		11 1	91 145			619			650		10 5			11 6			13 0			Total	HOLF ZU GMOS	6
12	400	700	14 /	,,,	20				, ,															.0102		_
																								Production :	<u>Industrielle</u>	
		057		6 0				355			489		103			96			11				282	Hydraulique		7
	449	440	41	11 6	29	-	31	592		438	200		426	512		503	2/0	- 4	39	157	- 4	26	744	Vapour-class Combustion		9
	58	312		4 1	62		57	553		58	603		58	349		50			65	570		54	882	Turbines à		10
	618	809		1 8			587	500		594	358		587	974	6	151	180	6	15	832	5	76	108	Total		11
																								Production 1	hada ta	
	320	E 4 1	3 4		20	Z 1	192	917	4	305	611	7	666	661	2 :	360	975	3 2	241	134	2 7	708	กรส	Hydraulique		12
4	849		1 3				369			940			674			733			882			56		Vapour-class		13
	672		8 48			6 !	518		4	786		4	694		6	104		6 4	439		8 2	268		Vapeur-nucli		14
		517		3 3				492			488		202	346		1 215	623		1 233	583		241	580	Combustion :		15
12	180	674	13 3	7 8			732		11	180 214			238		11 4			12 2			13 6			Total		17
10	023	101	10 0.		,,,			,,,,																		
																								Réceptions		
		542	13	0 1		1	198			230			218			183		2	270		1	75		Autres provi		18
		872		7 6				113 708		199	437		136 123			66		4	43 187	359			376 184	États-Unis		20
7		990 862		11 1			192			268			260			260			230				560			21
	.,,,	001	• •		••																					
																								Livraisons		
	400	-		-			102	200		1.08	754		50	328		110	526		86	030		60	968	Autres prov	-souscrit	22
		022		59 1 59 1				299		108				328		110				030			968			24
	122	022		,, ,	,,		. 02			. 00	, , ,													Aux		
	8	165		6 8	139			267			641			742		30				668			177	États-Unis		25
		841		8 4				840		404			574			487			562 130		1 4	474			-non-souscrit	26
		729 735		51 4 96 7				639 746		605	458		685	764		139 658			720		1 9	512	371 926			28
	320	793	·	, ,	,,		00-1	, 40		003																
	650	757	8	55 9	50		707	045		714	111		743	925		769	156	٤	306	705	1 :	573	894	Livraisons	totales	29
																	004		992	621	10.1	776	342			
12	698	999	12 8	37 O	164	11.4	416	765	10	998	588	10	973	822	11	089	704	31.5		75 00- 6	16 4	3 / 0	0.45	Total dispos	nible	30
12	698	999	12 8	37 0	164	11 4	416	765	10	998	588	10	973	822	11	089	984	11 5	7 7 64	76.1	16 4	3 / 6	042		nible	30
12	698	999	12 8	37 0	164	11 4	916	765	10	998	588	10	973	822	11	089	754	11.5	7 7 ts	761	16 4	3 / 0	042	MANITORA	nible	30
12	698	999	12 8	37 C	164	11 4	9 16	765	10	998	588	10	973	822	77	089	984	11.5	,,,	761	16 4	3 70	042	MANITOBA	nible des services	30
	398		2 4				395			998 523			973 560	221		619	101		854	965		375	996	MANITOBA  Production Hydraulique	des services	1
	398		2 4		98		395	068 789						221 263		619	101 993		854	965 400		375 2	996 469	MANITOBA  Production Hydraulique Vapour-clas	des services sique	1 2
	398 53	461 823	2 4	55 1 45 4	98		3 <b>9 5</b> 1	068 789		523	768 473		560	221 263 -		619	101 993		854	965 400		375 2	996 469	Production Hydraulique Vapour-class Vapour-nucl	des services sique éaire	1 2 3
	398 53	461 823	2 4	55 1	98		3 <b>9 5</b> 1	068 789		523	768		560	221 263		619	101 993		854	965 400		375 2 2	996 469	MANITOBA  Production Hydraulique Vapour-clas	d <b>es services</b> sique éaire interne	1 2
2	398 53	461 823 - 094	2 4	55 1 45 4 - 3 1	98 197 -	2	395 1 2	068 789	2	523	768 473 - 694	2	560	221 263 - 409	2	619	101 993 - 269	2 8	854	965 400 - 349	2 :	375 2 2	996 469 - 293	Production Hydraulique Vapeur-clas Vapeur-nucl Combustion	d <b>es services</b> sique éaire interne	1 2 3 4
2	398 53	461 823 - 094	2 4	55 1 45 4 - 3 1	98 197 -	2	395 1 2	068 789 - 785	2	523	768 473 - 694	2	560	221 263 - 409	2	619	101 993 - 269	2 8	B54 - 2	965 400 - 349	2 :	375 2 2	996 469 - 293	Production Hydraulique Vapeur-clas Vapeur-nucl Combustion Turbines à	des services sique éaire interne combustion	1 2 3 4 5
2	398 53	461 823 - 094	2 4	55 1 45 4 - 3 1	98 197 -	2	395 1 2	068 789 - 785	2	523	768 473 - 694	2	560	221 263 - 409	2	619	101 993 - 269	2 8	B54 - 2	965 400 - 349	2 :	375 2 2	996 469 - 293	Production Hydraulique Vapeur-clas: Vapeur-nucl Combustion Turbines à Total Production	d <b>es services</b> sique éaire interne	1 2 3 4 5 6
2	398 53 3	461 823 - 094 - 378	2 4	55 1 45 4 - 3 1	198 197 - 146 -	2	395 1 2 399	068 789 - 785 - 642	2	523 2 526	768 473 - 694	2	560 2 562	221 263 - 409	2	619 2 622	101 993 - 269	2 8	2 856	965 400 - 349	2 :	375 2 2 2	996 469 - 293	Production Hydraulique Vapeur-clas Vapeur-nucl Combustion Turbines à	des services sique seire seire interne combustion industrielle	1 2 3 4 5
2	398 53 3	461 823 - 094	2 4	55 1 65 4 3 1 -03 8	198 197 - 146 - 341	2	395 1 2 399	068 789 - 785	2	523 2 526	768 473 - 694 - 935	2	560 2 562	221 263 - 409 - 893	2	619 2 622	101 993 - 269 - 363	2 8	854  2 856	965 400 - 349 - 914	2 :	375 2 2 380	996 469 - 293 - 758	Production Hydraulique Vapeur-clas Vapeur-las Vapeur-nucl Combustion Turbines à Total Production Hydraulique Vapeur-clas Combustion	des services sique éaire interne combustion industrielle sique interne	1 2 3 4 5 6
2	398 53 3 3 455	461 823 - 094 - 378	2 4	55 1 65 4 3 1 3 3 8	198 197 - 146 - 341	2	395 1 2 399 3	068 789 - 785 - 642	2	523 2 526 5	768 473 - 694 - 935	2	560 2 562	221 263 - 409 - 893	2	619 2 622 5	101 993 - 269 - 363	2 8	854  2 856	965 400 - 349 - 914	2 :	375 2 2 380	996 469 - 293 - 758	Production Hydraulique Vapeur-clas Vapeur-nucl Combustion Turbines à Total Production Hydraulique Vapeur-clas Combustion Turbines à	des services sique éaire interne combustion industrielle sique interne	1 2 3 4 5 6 7 8 9
2	398 53 3 3 455	461 823 - 094 - 378	2 4	55 1 65 4 3 1 3 3 8	198 197 - 146 - 341	2	395 1 2 399 3	068 789 - 785 - 642	2	523 2 526 5	768 473 - 694 - 935	2	560 2 562	221 263 - 409 - 893	2	619 2 622 5	101 993 - 269 - 363	2 8	854  2 856	965 400  349  914	2 :	375 2 2 380	996 469 - 293 - 758	Production Hydraulique Vapeur-clas Vapeur-las Vapeur-nucl Combustion Turbines à Total Production Hydraulique Vapeur-clas Combustion	des services sique éaire interne combustion industrielle sique interne	1 2 3 4 5 6
2	398 53 3 3 455	461 823 - 094 - 378	2 4	55 1 65 4 3 1 3 3 8	198 197 - 146 - 341	2	395 1 2 399 3	068 789 - 785 - 642	2	523 2 526 5	768 473 - 694 - 935	2	560 2 562	221 263 - 409 - 893	2	619 2 622 5	101 993 - 269 - 363	2 8	2 856	965 400 	2 :	375 2 2 380	996 469 - 293 - 758 - 960 - 960	Production Hydraulique Vapeur-clas Vapeur-luci Combustion Turbines à Total Production Hydraulique Vapeur-clas Combustion Turbines à Total Production	sique services sique seire interne combustion industrielle sique interne combustion	1 2 3 4 5 6 7 8 9 1 0 1 1 1
2	398 53 3 3 455	461 823 - 094 - 378 - 390 - 390	2 4	55 1 5 4 5 4 3 1 - 3 1 - 3 8 0 - 8 0	98 97 146 341	2:	395 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	068 789 - 785 - 642 - 910 - 910	2	523 2 526 5 5	768 473 - 694 - 935 - 920 - 920 768	2	560 2 562 6 6	221 263 - 409 - 893 - 030 - 030	2	2 6622 5	101 993 -269 -363 -920 -920	2 8	2 856	965 400 - 349 - 914 - 920 - 920	2 :	375 2 2 380 4	996 469 - 293 - 758 - 960 - 960	Production Hydraulique Vapeur-clas: Combustion Turbines à Total  Production Hydraulique Vapeur-clas Combustion Turbines à Total  Production Hydraulique Production Hydraulique	des services sique saire interne combustion industrielle sique interne combustion	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12
2	398 53 3 455 7	461 823 - 094 - 378 - 390 - 390	2 4	55 1 5 4 5 4 3 1 - 3 1 - 3 8 0 - 8 0	198 197 - 146 - 190 -	2:	395 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	068 789 - 785 - 642	2	523 2 526 5 5	768 473  694  935  920  920 768 393	2	560 2 562 6 6	221 263 - 409 - 893 - 030 -	2	2 6622 5 5 6619 6	101 993 - 269 - 363 - 920 - 920	2 8	2 856 5 5 854 5	965 400 - 349 - 914 - 920 - 920 - 965 520	2 :	2 2 3380 4 4	996 469 - 293 - 758 - 960 - 960 996 429	Production Hydraulique Vapeur-clas Vapeur-luci Combustion Turbines à Total Production Hydraulique Vapeur-clas Combustion Turbines à Total Production Hydraulique Vapeur-clas Vapeur-clas Vapeur-clas	sique services sique services services combustion sique interne combustion totale sique	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13
2	398 53 3 3 455 7 7	461 823 - 094 - 378 - 390 - 390 - 213 -	2 4	555 11 555 11 553 55 	198 197 146 1341 190 190	2:	395 3 3 3 3 5 5	068 789 - 785 - 642 - 910 - 910	2	523 2 526 5 5	768 473 - 694 - 935 - 920 - 920 768 393	2	560 2 5562 6 6	221 263 - 409 - 893 - 030 - 030 - 221 293	2	2 6622 5 5	101 993 - 269 - 363 - 920 - 920	2 8	2 856 5	965 400  349  914  920  920  920	2 :	2 2 3380 4 4	996 469 - 293 - 758 - 960 - 960 - 960	Production Hydraulique Vapeur-clas: Vapeur-nucl Combustion Turbines à Total Production Hydraulique Vapeur-clas Combustion Turbines à Total Production Hydraulique Vapeur-clas Vapeur-clas Vapeur-clas Vapeur-nucl	des services sique solve solve interne combustion industrielle sique interne combustion totale sique sique	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14
2	398 53 3 3 455 7 7	461 823 	2 4	55 1 1 5 4 5 4 5 5 5 1 8 0 0	198 197 146 1341 190 190	2:	395 3 3 3 3 5 5	068 789 - 785 - 642 - 910 - 910	2	523 2 526 5 5	768 473  694  935  920  920 768 393	2	560 2 5562 6 6	221 263 - 409 - 893 - 030 - 030	2	2 6622 5 5	101 993 - 269 - 363 - 920 - 920	2 8	2 856 5	965 400 - 349 - 914 - 920 - 920 - 965 520	2 :	2 2 3380 4 4	996 469 - 293 - 758 - 960 - 960 996 429	Production Hydraulique Vapeur-clas Vapeur-luci Combustion Turbines à Total Production Hydraulique Vapeur-clas Combustion Turbines à Total Production Hydraulique Vapeur-clas Vapeur-clas Vapeur-clas	des services sique saire interne combustion industrielle sique interne combustion totale sique saire interne	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
2	398 53 3 3 455 7 7 7 7 398 61	461 823 - 094 - 378 - 390 - 390 - 390 - 094	2 4	8 0 - 3 1 1 5 3 5 5 1 5 3 5 5 1 5 3 5 5 1 5 3 5 5 1 5 3 5 5 1 5 3 5 5 5 1 5 5 5 5	98 997 	2:	395 3 3 3 3 3 5 5 2	068 789 - 785 - 642 - 910 - 910 068 699 - 785	2 2	523 2 526 5 5 5 523 6 2	768 473  935  920  920 768 393  694	2 2	560 2 562 6 6 560 6 2	221 263 - 409 - 893 - 030 - - 030 221 293 - 409	2 :	2 6622 5 5 619 6	101 993 269 363 - 920 - 920	2 8	2 856 5 5 5 2	965 400 - 349 - 914 - 920 - 920 - 965 520 - 349	2:	375 2 2 2 380 4 4	996 469 -293 -758 -960 -960 -960	Production Hydraulique Vapeur-clas Vapeur-nucl Combustion Turbines à Total Production Hydraulique Vapeur-clas Combustion Turbines à Total Production Hydraulique Vapeur-clas Vapeur-nucl Combustion Turbines à Total Combustion Turbines à Total	des services sique saire faire faire combustion  industrielle sique combustion  totale sique saire combustion	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
2	398 53 3 3 455 7 7 7 7 398 61	461 823 - 094 - 378 - 390 - 390 - 390 - 094	2 4	8 0 - 3 1 1 5 3 5 5 1 5 3 5 5 1 5 3 5 5 1 5 3 5 5 1 5 3 5 5 1 5 3 5 5 5 1 5 5 5 5	98 997 	2:	395 3 3 3 3 3 5 5 2	068 789 - 785 - 642 - 910 - 910 068 699 - 785	2 2	523 2 526 5 5 5 523 6 2	768 473  935  920  920 768 393  694	2 2	560 2 562 6 6 560 6 2	221 263 - 409 - 893 - 030 - - 030 221 293 - 409	2 :	2 6622 5 5 619 6	101 993 269 363 - 920 - 920	2 8	2 856 5 5 5 2	965 400 - 349 - 914 - 920 - 920 - 965 520 - 349	2:	375 2 2 380 4 4 375 7 2	996 469 	Production Hydraulique Vapeur-clas Vapeur-nucl Combustion Turbines à Total Production Hydraulique Vapeur-clas Combustion Turbines à Total Production Hydraulique Vapeur-clas Vapeur-nucl Combustion Turbines à Total	des services  sique feire interne combustion  industrielle sique finterne combustion  totale sique feire feire combustion	1 2 3 4 5 6 7 8 9 1 0 1 1 1 1 2 1 3 1 4 1 5 1 6
2	2 398 53 3 3 2 455 7 7 7 7 7 8 398 61 3	461 823 	2 4	555 11 555 1 555 1 555 3 555 3 557 3 5	98 97 46 - 341 - 990 - - 990 - - 46 - - - - - - - - - - - - - - - -	2:	395 1 2 3 3 3 3 5 5 2 4 0 3	068 789 785 642 910 - 910 068 699 - 785 - 552	2 2 2	523 2 526 5 5 5 5 5 2 2 532	768 473 -694 -935 -920 -920 768 393 -694 -855	2 2 2	560 2 562 6 6 560 6 2	221 263 409 - 893 - 030 - 030 221 293 - 409 - 923	2	619 2 6622 5 5 619 6 2	101 993 269 - 363 - 920 - 920 101 913 - 269 - 269	2 1 2 1	2 856 5 5 854 5 2	965 400 -349 -914 -920 -920 965 520 -349 -834	2:	375 2 2 380 4 4 375 7 2	996 469 - 293 - 758 - 960 - 960 - 996 429 - 293 - 718	Production Hydraulique Vapeur-clas Vapeur-nucl Combustion Turbines à Total Production Hydraulique Vapeur-clas Combustion Turbines à Total Production Hydraulique Vapeur-clas Vapeur-nucl Combustion Turbines à Total Production Hydraulique Vapeur-nucl Combustion Turbines à Total Réceptions	des services  sique feire interne combustion  industrielle sique finterne combustion  totale sique feire feire combustion	1 2 3 4 5 6 7 8 9 1 0 1 1 1 1 2 1 3 1 4 1 5 1 6 1 7
2	2 398 53 3 3 2 455 7 7 7 7 7 398 61 3 398 61 1 20	461 823 	2 4 2 5 2 5 1	555 11 5 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 4	98 997 	2:	395 1 2 3399 3 3 3 395 5 2 403	068 789 - 785 - 642 - 910 - 910 068 699 - 785	2 2	523 2 526 5 5 5 5 5 2 532 80	768 473  935  920  920 768 393  694	2 2 2	560 2 562 6 6 560 6 2 568	221 263 409 893 - 030 - 030 221 293 - 409 - 923	2	619 2 6622 5 5 619 6 2 628	101 993 269 363 - 920 - 920	2 1 2 1	854 2 856 5 5 854 5 2 862	965 400 - 349 - 914 - 920 - 920 - 965 520 - 349	2:	375 2 2 3880 4 4 4 375 7 2 385	996 469 - 293 - 758 - 960 - 996 429 - 718 606 182	Production Hydraulique Vapeur-clas: Vapeur-nucl Combustion Turbines à Total Production Hydraulique Vapeur-clas Combustion Turbines à Total Production Hydraulique Vapeur-clas Vapeur-clas Vapeur-nucl Combustion Turbines à Total Réceptions Autres prov Etats-Unix	des services  sique  saire  interne  combustion  industrielle  sique  interne  combustion  totale  sique  éaire  interne  combustion	1 2 3 4 5 5 6 7 8 9 1 1 1 1 2 1 3 4 1 5 1 6 1 7 1 8 1 9
2	2 398 53 3 3 2 455 7 7 7 7 8 398 61 3 2 462	461 823 	2 4 2 5 2 5 1	55 145 4 - 3 1 1 3 8 8 0 - 3 1 1 1 9 6 8 9 1 1 9 6 8 9 1 1 9 6 8 9 1 1 1 9 6 8 9 1 1 1 9 6 8 9 1 1 1 9 6 8 9 1 1 1 9 6 8 9 1 1 1 9 6 8 9 1 1 1 9 6 8 9 1 1 1 1 9 6 8 9 1 1 1 1 9 6 8 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	98 997 	2:	395 1 2 399 3 3 3 3 5 5 2 403	068 789 785 642 910 - 910 068 699 - 785 552	2 2	523 2 526 5 5 5 523 6 2 532	768 473 694 - 920 - 920 768 393 - 694 - 855	2 2 2	560 2 562 6 6 560 6 2 568	221 263 409 893 	2	619 2 6622 5 5 619 6 2 628	101 993 269 363 - 920 - 920 101 913 - 269 - 283	2 1 2 1	854 2 856 5 5 854 5 2 862	965 400 349 - 914 - 920 - 920 - 945 520 - 834 865	2:	375 2 2 380 4 4 4 375 7 2 385	996 469 - 293 - 758 - 960 - 996 429 - 718	Production Hydraulique Vapeur-clas: Vapeur-nucl Combustion Turbines à Total Production Hydraulique Vapeur-clas Combustion Turbines à Total Production Hydraulique Vapeur-clas Vapeur-clas Vapeur-nucl Combustion Turbines à Total Réceptions Autres prov Etats-Unix	des services  sique deire deire interne combustion  industrielle sique deire deires deires deires deires deires deires	1 2 3 4 5 5 6 7 8 9 10 1 1 1 2 1 3 1 4 1 5 1 6 1 7 1 8 1 9 2 0
2	398 53 3 3 2 455 7 7 7 7 7 2 462 120 43 -36	461 823 	2 4 2 5 2 5 1	555 1 1 5 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	98 997 	2:	395 1 2 399 3 3 3 5 2 403	068 789 - 785 - 642 - 910 - 910 068 699 - 785 - 552	2 2	523 2 526 5 5 5 523 6 2 532	768 473  694  935  920  920 768 393  694  925  694  935	2 2 2	560 2 562 6 6 560 6 2 568	221 263 409 893 - 030 - 030 221 293 - 409 - 923	2	619 2 6622 5 5 619 6 2 628	101 993 269 - 363 - 920 - 920 101 913 - 269 - 283	2 1 2 1	854 2 856 5 5 854 5 2 862	965 400 349 - 914 - 920 - 920 - 945 520 - 834 865	2:	375 2 2 380 4 4 4 375 7 2 385	996 469 - 293 - 758 - 960 - 996 429 - 718 606 182	Production Hydraulique Vapeur-clas: Vapeur-nucl Combustion Turbines à Total Production Hydraulique Vapeur-clas Combustion Turbines à Total Production Hydraulique Vapeur-clas Vapeur-clas Vapeur-nucl Combustion Turbines à Total Réceptions Autres prov Etats-Unix	des services  sique faire interne combustion  industrielle sique faire sique faire combustion  totale sique faire interne combustion  inces	1 2 3 4 5 5 6 7 8 9 1 1 1 1 2 1 3 4 1 5 1 6 1 7 1 8 1 9
2	398 53 3 3 2 455 7 7 7 7 7 2 462 120 43 -36	461 823 	2 4 2 5 2 5 1	55 145 4 - 3 1 1 3 8 8 0 - 3 1 1 1 9 6 8 9 1 1 9 6 8 9 1 1 9 6 8 9 1 1 1 9 6 8 9 1 1 1 9 6 8 9 1 1 1 9 6 8 9 1 1 1 9 6 8 9 1 1 1 9 6 8 9 1 1 1 9 6 8 9 1 1 1 1 9 6 8 9 1 1 1 1 9 6 8 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	98 997 	2:	395 1 2 399 3 3 3 5 2 403	068 789 785 642 910 - 910 068 699 - 785 552	2 2	523 2 526 5 5 5 523 6 2 532	768 473 694 - 920 - 920 768 393 - 694 - 855	2 2 2	560 2 562 6 6 560 6 2 568	221 263 409 893 	2	619 2 6622 5 5 619 6 2 628	101 993 269 363 - 920 - 920 101 913 - 269 - 283	2 1 2 1	854 2 856 5 5 854 5 2 862	965 400 349 - 914 - 920 - 920 - 945 520 - 834 865	2:	375 2 2 380 4 4 4 375 7 2 385	996 469 - 293 - 758 - 960 - 996 429 - 718	Production Hydraulique Vapeur-clas Vapeur-las Vapeur-las Combustion Turbines à Total Production Hydraulique Vapeur-clas Combustion Turbines à Total Production Hydraulique Vapeur-clas Vapeur-nucl Combustion Turbines à Total Réceptions Autres prov États-Unis	des services sique saire naterne combustion  industrielle sique onterne combustion  totale sique saire interne combustion  inces	1 2 3 4 5 5 6 7 8 9 10 1 1 1 2 1 3 1 4 1 5 1 6 1 7 1 8 1 9 2 0
2	7 7 7 7 7 7 7 7 2 398 61 3 3 2 462 120 436 6	461 823 	2 4	55 1 45 4 5 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	198 197 146 146 1990 1990 1988 1987 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146	2:	395 1 2 3 3 3 5 5 2 4 0 3 9 5 4 4	068 789 - 785 - 642 - 910 - 910 068 699 - 785 - 552 468 - 430 430	2 2 2	523 2 526 5 5 5 5 5 2 532 80	768 473 - 935 - 920 - 768 393 - 855 474 - 580 580	2 2 2	560 2 562 6 6 560 6 2 568	221 263 -409 893 -030 -030 221 293 -409 -923 741 -90 90	2 2 2	619 2 6622 5 5 619 6 2 628	101 993 	2 1 2 1	854 2 856 5 5 854 5 2 862	965 400 -349 -914 -920 -920 -349 -834 	2 1 2 1 2 1	375 2 2 380 4 4 375,7 2 385	996 469 - 293 - 758 - 960 - 960 - 996 429 - 293 - 182 606 182 182 120 302	Production Hydraulique Vapeur-clas Vapeur-nucl Combustion Turbines à Total Production Hydraulique Vapeur-clas Combustion Turbines à Total Production Hydraulique Vapeur-clas Vapeur-nucl Combustion Turbines à Total Réceptions Autres prov États-Unis	des services sique éaire faiterne combustion  industrielle sique interne combustion  totale sique éaire interne combustion  inces	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 1 1 2 1 3 1 4 1 5 1 6 1 7 1 8 9 2 0 2 1 2 2
2	2 398 53 3 2 455 7 7 7 7 7 2 398 61 3 3 2 462 120 43 -36 6	461 823 	2 4 2 5 2 5 1	55 1 45 4 5 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	198 197 1446 1446 1990 1990 1998 19887 1466 1931	2:	395 1 2 399 3 3 3 5 2 403 95 44	068 789 785 642 910 - 910 068 699 - 785 552	2 2 2	523 2 526 5 5 5 523 6 2 532 80	768 473 694 - 920 - 920 768 393 - 694 - 855	2 2 2	560 2 562 6 6 560 6 2 568	221 263 -409 893 -030 -030 221 293 -409 -923 741 -90 90	2 2 2	619 2 6622 5 5 619 6 2 628	101 993 	2 1 2 1	854 2 856 5 5 854 5 2 862	965 400 -349 -914 -920 -920 -349 -834 	2 1 2 1 2 1	375 2 2 380 4 4 375,7 2 385	996 469 - 293 - 758 - 960 - 960 - 996 429 - 293 - 182 606 182 182 120 302	Production Hydraulique Vapeur-clas: Vapeur-mucl. Combustion Turbines à Total Production Hydraulique Vapeur-clas: Combustion Turbines à Total Production Hydraulique Vapeur-clas: Vapeur-clas: Combustion Turbines à Total Réceptions Autres prov États-Unis	des services  sique deire deire interne combustion  industrielle sique deire d	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 1 12 3 14 15 16 17 18 19 20 21 22 3
2	398 53 3 3 455 7 7 7 7 7 398 61 3 3 462 462 462 120 43 462 120 120 120 120 120 120 120 120 120 12	461 823 	2 4 2 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	55 14 3 1 3 8 8 0 0 1 1 1 1 5 6 5 3 3 1 1 1 1 5 6 5 5 3 1 1 1 1 5 6 5 5 3 1 1 1 1 2 5 7 7 8 1 2 5 7 7 7 8 1 2 5 7 7 7 8 1 2 5 7 7 7 8 1 2 5 7 7 7 8 1 2 5 7 7 7 8 1 2 5 7 7 7 8 1 2 5 7 7 8 1 2 5 7 7 8 1 2 5 7 7 8 1 2 5 7 7 8 1 2 5 7 7 8 1 2 5 7 7 8 1 2 5 7 7 8 1 2 5 7 7 8 1 2 5 7 7 8 1 2 5 7 7 8 1 2 5 7 7 8 1 2 5 7 7 8 1 2 5 7 7 8 1 2 5 7 7 8 1 2 5 7 7 8 1 2 5 7 7 8 1 2 5 7 7 8 1 2 5 7 7 8 1 2 5 7 8 1 2	198 197 146 146 1990 1990 1988 1987 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146	2:	395 1 2 3399 3 3 395 2 403 95 4	068 789 - 785 - 642 - 910 - 910 068 699 - 785 - 430 430	2 2 2	523 2 526 5 5 5 5 5 2 532 80	768 473 - 694 - 935 - 920 - 92	2 2 2	560 2 562 6 6 560 6 2 568	221 263 -409 893 -030 -030 221 293 -409 -923 741 -90 90	2 2 2	619 2 6622 5 5 619 6 2 628	101 993 	2 1 2 1	854 2 856 5 5 854 5 2 862	965 400 -349 -914 -920 -920 -349 -834 	2 1 2 1 2 1	375 2 2 380 4 4 375,7 2 385	996469 - 293 - 758 - 960 - 960 - 996429 - 293 - 718 6066182 - 120	Production Hydraulique Vapeur-clas Vapeur-nucl Combustion Turbines à Total Production Hydraulique Vapeur-clas Combustion Turbines à Total Production Hydraulique Vapeur-clas Vapeur-nucl Combustion Turbines à Total Réceptions Autres prov États-Unis	des services sique éaire faiterne combustion  industrielle sique interne combustion  totale sique éaire interne combustion  inces	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 1 12 3 14 15 16 17 18 19 20 21 22 3
2	2 398 53 3 3 3 3 455 7 7 7 7 7 2 462 462 462 120 43 66 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	461 823 - 094 - 378 - 390 390 461 213 - 768 557 335 812 523 352 075 427	2 4 2 5 2 5 1 1 1 1 1	555 11 5 45 45 4 3 11 5 55 3 5 3 11 5 6 5 7 8 11 5 7 8	98 97 - - - - - - - - - - - - -	2:	395 1 2 3399 3 3 3955 2 403 9544 9163 1173	068 789 -785 -642 -910 -910 068 699 -785 -430 430 635 434 069	2 2 2	523 2 526 5 5 5 5 5 2 532 80	768 473  935  920  920 768 393  855 474  580 499 891 390	2 2 2	560 2 562 6 6 560 6 2 568 68	221 263 409 - 030 - 030 221 293 - 923 741 - 90 90 668 306 974	2 2 2	5 5 619 6 2 628 71 7 200 207	101 993 - 269 - 363 - 920 - 920 101 913 - 269 - 30 30 30 176 227 403	2 1 2 1	854 2 856 5 5 5 854 5 2 62 62 11 262 273	965 400 -349 -914 -920 -920 -349 -834 -865 	2:	375 2 2 380 4 4 375 7 2 385 12 8 123	996 469 -293 -758 -960 -960 -975 -718 -120 -302 -718 -718	Production Hydraulique Vapeur-clas: Combustion Turbines à Total Production Hydraulique Vapeur-clas Combustion Turbines à Total Production Hydraulique Vapeur-clas Vapeur-clas Vapeur-nucl Combustion Turbines à Total Réceptions Autres prov États-Unis	des services  sique faire interne combustion  industrielle sique interne combustion  totale sique faire interne combustion  inces -achats -autres -total -souscrit -non-souscrit -total	1 2 3 4 5 5 6 7 8 9 10 11 1 12 13 15 16 17 18 9 20 21 22 32 24
2	2 398 53 3 3 3 3 7 7 7 7 7 7 7 2 398 61 3 3 2 462 120 43 6 6 6 11 121 132 278	461 823 	2 4 2 5 1 1 1 1 1 2 2	555 1 1 5 6 8 6 9 7 9 7 9 7 9 7 9 7 9 7 9 7 9 7 9 7 9	98 97 - - - - - - - - - - - - -	2:	395 1 2 3399 3 3 3955 2 403 9544 9163 1173	068 789 -785 -642 -910 -910 068 699 -785 -430 430 635 434 069	2 2 2	523 2 526 5 5 5 523 6 2 2 532 80 9 172 182 357	768 473 - 935 - 920 - 920 768 393 - 694 - 855 474 - 855 479 9891 390 453	2 2	560 2 562 6 6 560 6 2 568 68	221 263 - 409 - 030 - 030 221 293 - 409 - 923 741 - 90 90 668 8306 974 804	2	619 2 622 5 5 619 6 2 628 71 7 200 207 415	101 993 - 269 - 920 - 920 101 913 - 269 - 30 30 176 227 403	2 1 2 1	854 - 2 856 5 5 5 854 5 2 862 62 11262273	965 400 -349 -914 -920 -920 -349 -834 	2:	375 2 2 3880 4 4 3 375 7 2 385 90 9 3 12 8 123 132 465	996 469 293 - 758 - 960 - 960 - 960 - 9718 606 182 302	Production Hydraulique Vapeur-clas Vapeur-nucl Combustion Turbines à Total Production Hydraulique Vapeur-clas Combustion Turbines à Total Production Hydraulique Vapeur-clas Vapeur-nucl Combustion Turbines à Total Réceptions Autres prov États-Unis	des services sique éaire faiterne combustion  industrielle sique interne combustion  totale sique éaire interne combustion  inces -achats -autres -total -rouscrit -non-souscrit -ron-souscrit -ron-souscritsouscritsouscritnon-souscrit	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 1 1 2 3 14 15 16 7 18 9 20 1 2 2 3 2 4 2 5 6
2	398 53 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	461 823 	2 4 2 5 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2	555 145 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5 4	98 97 - - - - - - - - - - - - -	2:	395 1 2 3399 3 3 3955 2 403 9544 9163 1173	068 789 -785 -642 -910 -910 068 699 -785 -430 430 635 434 069	2 2 2	523 2 526 5 5 5 5 2 532 80 9 172 182 357 606	768 473 - 935 - 920 - 920 768 393 - 694 - 855 474 479 891 390 493 891 390	2 2 2	560 2 562 6 6 560 6 2 568 68	221 263 409 - 030 - 030 221 293 - 923 741 - 90 90 668 306 974	2 2	619 2 622 5 5 619 6 2 628 71 700 2007 4153	101 993 - 269 - 363 - 920 - 920 101 913 - 269 - 30 30 30 176 227 403	2 1 2 1	854 - 2 856 5 5 5 854 5 2 862 62 11 262 273 4402	965 400 - 349 - 914 - 920 - 920 - 965 520 - 349 - 865 - -	2:	375 2 2 380 4 4 375 7 2 385 90 9 3 3 12 8 123 132 465 9 -5	996 469 -293 -758 -960 -960 -960 -975 -718 606 182 -718 606 182 -718 608 608 608 608 608 608 608 608 608 60	Production Hydraulique Vapeur-clas Vapeur-nucl Combustion Turbines à Total Production Hydraulique Vapeur-clas Combustion Turbines à Total Production Hydraulique Vapeur-clas Vapeur-nucl Combustion Turbines à Total Réceptions Autres prov États-Unis	des services  sique éaire interne combustion  industrielle sique éaire éaire éaire éaire interne combustion  inces —achats —autres —total  —souscrit —non—souscrit —total —souscrit —autres —autres —autres —total	1 2 3 4 5 6 7 8 9 1 1 1 1 2 3 4 5 6 7 8 9 1 1 1 1 2 3 1 4 5 6 7 8 9 1 1 1 1 1 3 1 4 5 6 7 8 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
2	2 398 53 3 3 2 455 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1	461 823 	2 4 2 5 1 1 1 1 2 2 2 -	8 0 1 5 3 1 1 1 9 8 8 8 1 1 2 5 7 8 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	98 97 - - - - - - - - - - - - -	2:	395 1 2 3399 3 3 3955 2 403 9544 9163 1173	068 789 -785 -642 -910 -910 068 699 -785 -430 430 635 434 069	2 2 2	523 2 526 5 5 5 5 5 5 5 2 2 532 80 9 1722 182 357 6066 -22	768 473 - 935 - 920 - 920 768 393 - 694 - 855 474 - 855 479 9891 390 453	2 2 2	560 2 562 6 6 568 68 10 1544 403 635 66	221 263 409 893 - 030 - 030 221 293 - 923 741 90 90 668 306 974 804 804	2 2 2	619 2 622 5 5 619 6 2 628 71 7 200 207 415 8-1	101 993 269 - 920 101 913 - 920 101 913 - 269 272 - 30 30 176 227 403 957	2 1 2 1	854 2 856 5 5 2 854 5 2 862 62 11 262 273 440 722 4	965 400 349 914 - 920 9520 965 520 - 834 865 - - - -	2:	375 2 2 380 4 4 375 7 2 385 90 9 3 3 12 8 123 132 465 9 -5	996 469 - 293 - 758 - 960 - 960 - 293 - 718 606 182 120 2975 810 785 816 688 516 688 516	Production Hydraulique Vapeur-clas Vapeur-nucl Combustion Turbines à Total Production Hydraulique Vapeur-clas Combustion Turbines à Total Production Hydraulique Vapeur-clas Vapeur-nucl Combustion Turbines à Total Réceptions Autres prov États-Unis	des services  sique deire deire interne combustion  industrielle sique deire d	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 1 1 2 3 14 15 16 7 18 9 20 1 2 2 3 2 4 2 5 6
2	398 53 3 3 2 455 7 7 7 7 7 7 8 462 120 43 43 43 66 111 121 132 278 278 278 278 278 278 278 278 278 27	461 823 - 094 - 378 - 390 - 390 461 213 - 768 557 335 812 523 352 075 427 882 708 280 280 280	2 4 2 5 2 5 1 1 1 1 2 2 - 5	555 145 4-5 3 1 - 5 5 5 3 1 1 5 6 5 5 3 7 1 1 1 9 6 6 5 3 7 1 1 2 5 7 7 8 6 1 1 1 2 5 7 7 8 6 1 1 1 7 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	98 97 46 990 198 887 446 1990 198 87 146 1990 199 198 198 198 198 198 198 198 198 198	2:	395 1 2 399 3 3 3 5 2 4 4 9 163 3 286 452 43	068 789 785 642 - 910 068 699 785 - 552 468 - 430 635 434 069 884 017 1160 061	2 2 2	523 2 526 5 5 5 5 5 5 2 5 5 80 9 1722 182 357 6066 -2962	768 473 - 694 - 935 - 920 768 393 - 694 - 855 474 - 899 891 390 499 891 390 499 891 390 490 891	2 2 2	560 2 562 6 6 568 68 10 154 164 635 635 60 646	221 263 409 - 893 - 030 221 293 - 409 - 90 90 668 306 974 804 804 112	2 2	619 2 622 5 5 619 628 71 700207 4153 -1098	101 993 269 - 920 101 913 - 269 - 283 272 - 30 30 176 227 403 957 473 165 265	2 1 2 1	854 2 856 5 5 854 5 2 862 62 11 262 3 440 470 470 470 470 470 470 470 470 470	965 400 -349 -914 -920 965 520 -349 -834 865  -164 124 288 069 469 469 469 469 469 469 469 469 469 4	2:	375 2 2 380 4 4 3 375 7 2 385 90 9 3 12 8 123 2 4 4 6 5 9 9 5 9 5 9 5 9 5 9	996 469 -293 -758 -960 -960 996 429 -293 -718 606 1120 302 975 8110 785 688 688 813 371	Production Hydraulique Vapeur-clas: Combustion Turbines à Total Production Hydraulique Vapeur-clas Combustion Turbines à Total Production Hydraulique Vapeur-clas Vapeur-clas Vapeur-nucl Combustion Turbines à Total Réceptions Autres prov États-Unis  Aux États-Unis	des services  sique faire interne combustion  industrielle sique finterne combustion  totale sique faire interne combustion  inces -achats -autres -total -souscrit -non-souscrit -non-souscrit -autres -total	1 2 3 4 5 6 7 8 9 9 10 1 1 1 2 1 3 4 1 5 1 6 6 1 7 1 8 9 2 2 1 2 2 3 2 4 2 5 6 2 7 2 8
2 2	398 53 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	461 823 	2 4 4 2 5 5 1 1 1 1 1 2 2 2 5 7 7	55 1 45 4 5 4 7 3 8 8 6 6 7 8 8 6 7 8 8 6 7 8 8 8 6 7 8 8 8 8	98 97 -46 -1441 -990 -990 198 887 -46 -7331 649 345 530 760 8640 991 991 991 991 991 991 991 99	2:	395 1 2 399 3 3 3 5 5 2 4 0 3 9 163 7 4 3 9 16 7 4 3 9 16	068 789 785 642 910 068 699 785 552 468 430 635 434 069 884 017 160 061	2 2 2	523 2 526 5 5 5 5 5 2 5 3 6 2 7 172 182 3 3 7 6 0 160 160 160 160 160 160 160 160 160	768 473 - 935 - 920 - 920 768 393 - 694 - 855 474 - 580 580 493 891 390 453 722 694 106 496	2 2 2 1 1 1	560 2 562 6 6 560 6 2 568 68 10 154 164 403 635 635 636 211	221 263 409 - 853 - 030 - - 030 221 293 - 409 - 923 741 - 90 90 668 306 974 804 782 526 112 086	2 2 2 2 1 1 1	619 2 622 5 5 619 6 2 71 7 200 7 4183 -1 098 305	101 993 269 - 920 101 913 - 269 - 283 272 - 30 176 227 403 957 473 165 265 668	2 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	854 2 856 5 5 862 62 112623 77224 166	965 400 -349 -914 -920 965 520 -349 -834 865  -164 124 288 069 322 860 148	2:	375 2 2 380 4 4 375 7 2 385 12 8 3123 2 4659 9 5 9 0 9 2	996 469 -293 -758 -960 -960 996 429 -293 -718 606 1120 302 975 8110 785 688 883 371 156	Production Hydraulique Vapeur-clas: Combustion Turbines à Total Production Hydraulique Vapeur-clas Combustion Turbines à Total Production Hydraulique Vapeur-clas Vapeur-clas Combustion Turbines à Total Production Hydraulique Vapeur-clas Vapeur-nucl Combustion Turbines à Total Réceptions Autres prov États-Unis  Livraisons Aux États-Unis	des services  sique faire interne combustion  industrielle sique finterne combustion  totale sique faire interne combustion  inces -achats -autres -total -souscrit -non-souscrit -non-souscrit -autres -total totale stotal totale	1 2 3 4 5 6 7 8 9 9 1 1 1 1 2 1 3 4 5 6 1 1 1 1 2 1 3 4 5 6 1 1 1 1 2 2 2 1 2 2 2 4 2 5 6 6 2 7 8 2 9
2 2	398 53 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	461 823 	2 4 4 2 5 5 1 1 1 1 1 2 2 2 5 7 7	55 1 45 4 5 4 7 3 8 8 6 6 7 8 8 6 7 8 8 6 7 8 8 8 6 7 8 8 8 8	98 97 -46 -1441 -990 -990 198 887 -46 -7331 649 345 530 760 8640 991 991 991 991 991 991 991 99	2:	395 1 2 399 3 3 3 5 5 2 4 0 3 9 163 7 4 3 9 16 7 4 3 9 16	068 789 785 642 910 068 699 785 552 468 430 635 434 069 884 017 160 061	2 2 2	523 2 526 5 5 5 5 5 2 5 3 6 2 7 172 182 3 3 7 6 0 160 160 160 160 160 160 160 160 160	768 473 - 935 - 920 - 920 768 393 - 694 - 855 474 - 580 580 493 891 390 453 722 694 106 496	2 2 2 1 1 1	560 2 562 6 6 560 6 2 568 68 10 154 164 403 635 635 636 211	221 263 409 - 853 - 030 - - 030 221 293 - 409 - 923 741 - 90 90 668 306 974 804 782 526 112 086	2 2 2 2 1 1 1	619 2 622 5 5 619 6 2 71 7 200 7 4183 -1 098 305	101 993 269 - 920 101 913 - 269 - 283 272 - 30 176 227 403 957 473 165 265 668	2 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	854 2 856 5 5 862 62 112623 77224 166	965 400 -349 -914 -920 965 520 -349 -834 865  -164 124 288 069 322 860 148	2:	375 2 2 380 4 4 375 7 2 385 12 8 3123 2 4659 9 5 9 0 9 2	996 469 -293 -758 -960 -960 996 429 -293 -718 606 1120 302 975 8110 785 688 883 371 156	Production Hydraulique Vapeur-clas: Combustion Turbines à Total Production Hydraulique Vapeur-clas Combustion Turbines à Total Production Hydraulique Vapeur-clas Vapeur-clas Combustion Turbines à Total Production Hydraulique Vapeur-clas Vapeur-nucl Combustion Turbines à Total Réceptions Autres prov États-Unis  Livraisons Aux États-Unis	des services  sique faire interne combustion  industrielle sique finterne combustion  totale sique faire interne combustion  inces -achats -autres -total -souscrit -non-souscrit -non-souscrit -autres -total	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 1 1 2 3 1 4 5 1 6 1 7 1 1 8 9 2 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2

Total Generation										٥	ECTRIC ENERGY - AUGUST 1996
MAINTOINDAN  Wilty peneration  1	JAN. 199	DEC. 1995		OCT. 1995							
Unlity Comparation    Market	JAN. 199	DEC. 1995	NOV. 1995			ANN. 1995	1996	CUM.	. 1995	CUM.	
1 Mydro				• n	rin						SKATCHEWAN
2 Steam-conventional											
Steam-nuclear	379 21										
Second	1 116 79					-	-	. 2.0	-		Steam-nuclear
Think type   Thi	2							60		RS	
The content of the	28 74 1 524 77										
Steam-conventional   288 026   275 349   449 551   27 1444   39 205   36 552   38 224   35 147 147   37 1444   39 205   36 552   38 224   37 147   38 147	. 324 77										Industry Consession
1	_	_	_	_	_	_	_		_		
10 Combustion turbine	38 42	38 264	36 952	39 205				275		298	
11 Total Composition  12 Hydro 12 Hydro 12 Hydro 13 Hydro 14 Hydro 15 Hydro 15 Hydro 16 Hydro 16 Hydro 16 Hydro 17 Hydro 18 Hydro 18 Hydro 18 Hydro 18 Hydro 18 Hydro 19 Hydro	-	-		_	_	_	_				
12 Mydro	38 42	38 264		39 205	37 144	449 591	549	275	JB 026	298	Total
12 Mydro											Total Generation
18   Seam-conventional   8   027   435   7   545   330   12   119   385   300   708   388   986   1   060   528   1   122   581   15   1	379 211	308 842	311 138	322 442	317 854	4 118 401	851	3 216	58 125	2 858	Hydro
15 Internal combustion   125	1 155 21		1 060 528					7 545		8 027	
16 Combustion turbine	- 2:	- 20									Internal combustion
Receipts 18 Provinces 19 Provinces 19 Provinces 19 Provinces 10 Provin	28 74	40 724	15 856	2 156							
18   Provinces   780   071   058   846   1 294   477   104   265   112   266   115   814   777   1397   1075   1	1 563 19	1 482 224	1 387 539	1 313 602	1 228 594	16 355 987	737	10 822	14 028	10 244	10497
19 United States—purchased   7 7/44   16 038   34 519   4 550   16 373   7 200   20   — other   24 248   13 1 416   38 123   4 311   4 317   2 428   2 793   20   20   — other   24 248   13 1 416   72 642   8 881   4 367   16 803   10 599   21   22   22   23 3 514   72 642   8 881   4 367   16 803   10 599   22   22   23 3 514   72 642   8 881   4 367   16 803   10 599   22   22   23 3 514   72 642   8 881   4 367   16 803   10 599   22   22   23 3 514   22   23 3 514   22   23 3 514   22   23 3 514   22   23 3 514   22   23 3 514											
Dativeries  Deliveries  Delive	151 310										
Deliveries   22 Provinces	2 700 2 780						416	19	24 248	24	-other
22 Provinces — firm	5 48			4 367	8 881	72 642	514	33	1 992	31	-total
### Property of the company of the c											Deliveries
	602										
25 United States—firm	109 914										
	110 516	JJ 163	110 314	700 207							United Chates Sin-
	_	1 750	1 600						3 581	93	
1 038 009 1 015 539 1 500 833 100 528 141 839 117 203 103 254	1 88				5 337		273	77	6 004	36	
Total Available   10 718 082 10 899 760 16 212 273 1 241 216 1 289 056 1 402 953 1 860 966	1 88	4 089	3 689	11 570	5 937	154 870	889	231	9 585	129	-40491
Utility Cemeration 1 Hydro	112 405	103 254	117 203	141 839	100 528	1 500 833	539	1 015	8 009	1 038	Total deliveries
Utility Cemeration 1 Hydro			1 400 007	1 200 054	1 261 216	16 212 273	76.0	10 899	8 082	10 718	Total Available
Mydro	1 607 587	1 200 766	1 402 903	1 207 000							IERTA
1 Sydro											Httlitu Consestion
2 Steam-conventional 30 194 298 29 253 919 45 858 307 3 800 115 3 852 487 3 903 482 4 107 925   5 Steam-nuclear 4 Internal combustion 58 996 69 529 92 052 8 198 7 887 7 409 10 162   5 Combustion turbine 792 177 768 054 1 258 232 97 223 113 731 131 131 712 364   6 Total 82 563 061 31 709 769 49 395 534 4 072 935 4 119 620 4 225 226 4 414 692    Industry Generation 7 Hydro 8	400 400	470 (44	197 489	146 11E	167 399	2 186 963	267	1 618	7 590	1 517	
Seam-nuclear  A Internal combustion  58 396 69 529 92 052 8 198 7 287 7 409 10 162  5 Combustion turbine  732 177 768 054 1 258 232 97 223 113 731 131 137 123 964  6 Total  7 Repair  Total Ceneration  1 070 584 901 749 1 566 465 117 710 140 091 112 916 125 164  9 Internal combustion  1 070 584 901 749 1 566 465 117 710 140 091 112 916 125 164  9 Internal combustion  1 0 Combustion turbine  1 28 110 857 345 1 355 920 73 984 96 890 128 577 128 359  1 Total Ceneration  1 4 Myro  1 517 590 1 618 267 2 186 943 167 399 146 115 183 198 172 641  8 Steam-conventional  3 1 264 882 30 155 668 47 424 772 3 917 825 3 392 578 4 016 378 4 233 089  15 Steam-nuclear  15 Internal combustion  1 720 287 1 625 399 2 614 152 171 207 210 621 259 714 252 237  17 Total  Receipts  Receipts  Receipts  Provinces  431 305 2 819 883 726 424 29 304 71 667 61 161 132 987  Receipts  Provinces  431 305 2 819 883 726 424 29 304 71 667 61 161 132 987  1 170 281 231 024 1 635 264 189 804 116 209 112 050 46 920  1 170 281 281 024 1 635 264 189 804 116 209 112 050 46 920  1 170 281 1 170 281 231 024 1 635 264 189 804 116 209 112 050 46 920  1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	178 658 4 101 198										
5 Combustion turbine	-	-		7 297						58	
Industry Cemeration    Industry Cemeration	9 680 122 315						054	768	2 177	792	Combustion turbine
7 Hydro Steam-conventional 1 070 584 901 749 1 566 465 117 710 140 091 112 916 125 164 15 164 164 15 164 17 710 160 091 112 916 125 164 17 710 160 091 112 916 125 164 17 710 160 091 112 916 125 164 17 710 160 091 112 916 125 164 17 710 160 091 128 577 128 359 17 70 18 18 18 198 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	4 411 851			4 119 620	4 072 935	9 395 534	769	31 709	3 061	32 563	Total
## Steam-conventional 1 070 584 901 749 1 566 465 117 710 140 091 112 916 125 164 156 164 17 710 140 091 112 916 125 164 155 164 155 164 155 164 155 164 155 164 155 164 155 165 165 165 165 165 165 165 165 165											
Internal combustion	_	-		-			-	804	0 597	1 070	
10   Combustion turbine	116 939				117 710	1 366 465	~47	301		1 070	Internal combustion
Total Generation  12	121 080										
12 Hydro 1	238 019	253 523	241 493	236 981	191 694	2 922 385	094	1 /59	B 674	1 370	
Steam-conventional   31 264 882 30 155 668 47 424 772 3 517 825 3 592 578 4 016 398 4 233 089											
14 Steam—nuclear	178 658										
Recaipts	4 218 137										Steam-nuclear
Recaipts	9 680	10 162	7 409	7 287	8 198	92 052	529	1 635	B 996	1 720	Combuction tunking
Remaipts  8	243 395	252 323 4 668 215	259 714	210 621 4 356 601	4 264 629	2 317 919	B63	33 468	1 755	34 561	Total
8 Provinces	4 047 070	7 000 213									
Deliveries  22 Provinces -firm 9 936 206 147 69 212 125 154 2 644 56 353 264 -60 11 170 281 231 024 1 635 264 189 804 116 209 112 050 46 920 -60 11 180 217 437 171 1 704 476 189 929 116 363 114 694 103 273 171 1 704 476 189 929 116 363 114 694 103 114 114 114 114 114 114 114 114 114 11		470 000	61 161	71 667	29 306	726 626	883	2 819	1 305	431	
Deliveries  22 Provinces — firm	202 104	250	241	234	212	2 444	944	1	1 507	1	United States-purchased
Deliveries  12 Provinces — firm 9 936 206 147 69 212 125 154 2 644 56 353	-	_	-	_							
22 Provinces — firm 9 936 206 147 69 212 125 154 2 644 56 353 33 35	280	250	241	254	212	2 444	777				
25 United States—firm						ć a . a . a	469	206	9 976	0	Deliveries — firm
25 United States—firm	41 318	56 353	2 644 112 050	154 116 209	125 189 804	1 635 264	024	231	0 281	1 170	-non-firm
S United States—firm	74 596	103 273	114 694	116 363	189 929	1 704 476	171	437	0 217	1 180	-total
16 -non-firm - 11 915						_	_				United States-firm
28	4 000	Ξ	_	Ξ.	-						-non-firm
	-		-	-							
	4 000	-		-							
9 Total deliveries 1 180 217 449 086 1 704 476 189 929 116 363 114 694 103 273	FB 596	103 273	114 694	116 363	189 929	1 704 476	086	449	217	1 180	Total deliveries
To Total Available 33 814 350 35 841 504 51 342 311 4 104 216 4 312 139 4 413 427 4 698 179	6 999	6 600 370	6 613 627	6 312 176	4 104 216	1 342 311	604	35 841	9 350	33 814	Total Available

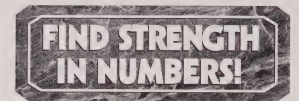
	W. W	ADD 1001	MAY 1551	HIME 4886	IIII V 4 8 8 4	AUC 4886	AUC 1995		-
FEB. 1996 FEV. 1996	MAR: 1996 MARS 1996	APR. 1996 AVR. 1996	MAY 1996 MAI 1996	JUNE 1996 JUIN 1996	JULY 1996 JUL. 1996	AUG. 1996	AUG. 1995		
			MW.	Н				SASKATCHENAN	-
								Production des services	
329 891 1 055 380	352 606 1 105 624	432 918 810 682	490 545 724 122 -	482 862 780 197 -	429 154 787 584 -	319 657 890 002	481 586 813 679	Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	1 2 3 4
19 10 434 1 395 724	23 4 909 1 463 162	18 7 918 1 251 536	20 1 921 1 216 608	19 761 1 263 839	2 2 383 1 219 123	10 2 955 1 212 624	11 1 984 1 297 260	Turbines à combustion	5
								Production industrielle	7
34 487	36 187 —	39 628	27 711	25 055	33 561	40 498	33 489	Vapeur-classique 8	8
34 487	- 36 187	39 628	- 27 711	25 055	- 33 561	40 498	33 489	Turbines à combustion 10 Total 1	
								Production totals	
329 891 1 089 867	352 606 1 141 811	432 918 850 310	490 545 751 833	862 862 865 252	429 154 821 145	319 657 930 500	481 586 847 168	Hydraulique 13 Vapeur-classique 13	3
19	23	18	20	19	- 2	10	11	Vapeur-nucléaire 19 Combustion interne 19	
10 434 1 430 211	4 909 1 499 349	7 918 1 291 164	1 921 1 244 319	761 1 288 894	2 383 1 252 684	2 955 1 253 122	1 984 1 330 749	Turbines à combustion 10 Total 13	
133 864	122 978	107 611	97 293	97 124	151 507	197 159	65 263	Réceptions Autres provinces 18	8
800	6 450 2 728	3 000 2 231	385 2 003	1 549	2 250	763 2 399	2 185	États-Unis -achats 1:	-
3 470 4 270	9 178	5 231	2 388	1 549	2 250	3 162	2 185	-total 2	
							***	Livraisons Autres provsouscrit 2	-
676 112 440 113 116	294 110 657 110 951	689 94 817 55 506	596 84 002 84 598	4 655 70 868 75 523	708 96 250 96 958	5 751 90 731 96 482	700 120 374 121 074	-non-souscrit 2 -total 2	3
_	_	_	_	37 444	18 800	23 400	_	Aux États-Unis -souscrit 2	5
7 921 2 015	24 450 2 027	1 875 2 203	23 238 23 873	11 250 15 162	5 538 13 109	700 16 995	29 135 14 585	-non-souscrit 2 -autres 2	
9 936	26 477	4 078	47 111	63 856	37 447	41 095	43 720	-total 2	
123 052	137 428	99 584	131 709	139 379	134 405	137 577	164 794	Livraisons totales 2	
1 445 293	1 494 077	1 304 422	1 212 291	1 248 188	1 272 036	1 315 866	1 233 403		10
								ALBERTA	
155 337	147 073	154 802	171 044	282 929	295 281	233 143	282 678	Production des services Hydraulique	1
3 615 228	3 833 822	3 434 020	3 527 467	3 393 423	3 665 436	3 683 325	3 692 125	Vapeur-classique	2
7 766	9 452	7 765	7 633	7 028	11 045	9 160	7 003 93 213	Combustion interne	4 5
105 934 3 884 265	115 446 4 105 793	85 187 3 681 774	78 065 3 784 209	73 665 3 757 045	90 594 4 062 356	96 B4B 4 022 476	4 075 019		6
								Production industrielle	_
106 292	107 297	96 224	124 077	115 531	117 447	117 942	129 164	Vapeur-classique	7 8
109 745	107 461	105 047	105 000	99 012	105 000	105 000	114 692	Turbines à combustion 1	9
216 037	214 758	201 271	229 077	214 543	222 447	222 942	243 856		1 1
155 337	147 073	154 802	171 044	282 929	295 281	233 143	282 678		12
3 721 520	3 941 119	3 530 244	3 651 544	3 508 954	3 782 883 -	3 <b>8</b> 01 267	3 821 289		13
7 766	9 452	7 765	7 633	7 028	11 065	9 160	7 003		15
215 679 4 100 302	222 907 4 320 551	190 234 3 883 045	4 013 286	3 971 588	4 284 803	4 245 418	4 318 875	Total 1	17
			000 700	502 461	490 148	536 080	58 X11	Réceptions Autres provinces	18
271 438 278	258 996 243	246	1 95	221					19
278	243		195	221				-total 2	
					17 626	1/. 272	768	Livraisons Autres provsouscrit 2	22
43 942 28 563		16 801 29 161	19 789 28 990	27 910	23 249	14 232 28 363 42 595	148 431	-non-souscrit 2	23
72 505	56 894	45 962	AE 779	54 965				Aux États-Unis -souscrit 2	
4 325	_	1 590	_	_	2 000		Ξ	-non-souscrit 2	26
4 325	_	1 590		_	2 000	_	Ξ.	-autres 2 -total 2	27 28
76 830			48 779	54 965	42 875	42 595	148 799	Livraisons totales 2	29
							4 228 612	Total disponible	30
									_

	CUM. 195		1,776	YEAR 1995	SEP. 1995	OCT. 1995	NOV. 1995	DEC. 1995	JAN. 199
	CUH. 199	5 CUM.	1996	ANN: 1995	SEP. 1995	OCT. 1995	NOV. 1995	DEC. 1995	JAN. 199
RITISH COLUMBIA					HW	• Н			
Utility Ceneration									
1 Hydro	23 291 23			38 471 464	2 991 042	3 574 537	3 974 549	4 640 097	4 844 04
2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear	3 369 75	1 405	266	4 636 761	527 378	321 303	247 406	170 923	100 36
4 Internal combustion	37 63		431	56 493	4 186	3 461	5 160	6 056	6 12
5 Combustion turbine 6 Total	- 41 26 698 20		320 812	- 105 43 164 613	350 3 522 986	-70 3 899 231	-20 4 227 095	22 4 817 098	- 16 4 950 37
Industry Ceneration									
7 Hydro 8 Steam-conventional	7 471 63			11 342 485	836 156	976 831	1 004 611	1 053 249	998 26
9 Internal combustion	1 834 62 2 64		871	2 611 576 7 417	201 470 2 898	187 058 1 260	200 592 404	187 834 212	209 96
O Combustion turbine	575 79		607	880 230	66 732	76 208	79 472	82 023	1 01 76 59
1 Total	9 884 69	8 9 358	227	14 841 708	1 107 256	1 241 357	1 285 079	1 323 318	1 285 84
Total Generation 2 Hydro	70 760 03	7 // 005	-						
3 Steam-conventional	30 762 <b>8</b> 7 5 204 37			49 813 949 7 248 337	3 827 198 728 848	4 551 368 508 361	4 979 160 447 998	5 693 346	5 842 31
4 Steam-nuclear	-		-	-	-	500 301	447 776	358 757 -	310 32
5 Internal combustion 6 Combustion turbine	40 27 575 37		302 287	63 910 880 125	7 084	4 721	5 564	6 268	7 14
7 Total	36 582 90				67 112 4 630 242	76 138 5 140 588	79 452 5 512 174	82 045 6 140 416	76 43 6 236 21
Receipts									0 200 21
8 Provinces	1 170 93	4 314	974	1 646 295	189 879	116 290	112 177	57 015	44 55
9 United States-purchase		6 10	340	1 646 396	30	513	2 111	15 636	3 43
0 -other 1 -total	2 481 91 4 110 02			3 091 989 4 738 385	111 721 111 751	212 402 212 915	110 511	175 438	253 71
			023	4 700 303	111 /31	212 313	112 622	191 074	257 148
Deliveries 2 Provinces — firm	3 79	4 1	472	9 677	470				
3 -non-fire	241 31			477 511	130 21 889	3 258 · 36 653	1 162 46 639	1 333 131 011	26 200 01
4 -total	245 11:	3 2 739	573	487 188	22 019	39 911	47 801	132 344	200 28
5 United States-firm	1 130 25	9 227	527	1 319 310	80 584	70 266	15 838	22 363	
6 -non-fire 7 -other	179 78	5 100	548	442 539	115 436	44 450	78 067	24 800	23 51 45 42
7 -other 8 -total	822 561 2 132 613			1 722 593 3 484 442	139 562 335 582	279 961 394 677	189 306 283 211	291 196	159 87
							200 211	338 359	228 81
9 Total deliveries	2 377 72			3 971 630	357 601	434 588	331 012	470 703	429 101
O Total Available	39 486 13;	2 40 318	298	60 419 371	4 574 271	5 035 205	5 405 961	5 917 802	6 108 824
TUKON									
Utility Generation									
1 Hydro 2 Steam-conventional	189 193		073	319 399	30 654 -	32 651	39 080	27 821	31 031
3 Steam-nuclear	-		***	_	_	_	_	_	
4 Internal combustion 5 Combustion turbine	23 681	81	465	70 636	4 979	6 809	15 709	19 458	20 672
6 Total	212 874	325		390 035	35 633	39 460	54 789	47 279	51 703
Industry Generation									
7 Hydro	-		-	-	_	-		_	_
8 Steam-conventional 9 Internal combustion	1		_	_	_	-	-	-	-
O Combustion turbine	-		-	_	Ξ.		Ξ	_	_
1 Total	-		-	-	-	~	-	-	-
Total Generation									
2 Hydro 3 Steam-conventional	189 193			319 399	30 654	32 651	39 080	27 821	31 031
4 Steam-nuclear	Ξ.		_	Ξ	_			_	-
5 Internal combustion 6 Combustion turbine	23 681	81	465	70 636	4 979	6 809	15 709	19 458	20 672
7 Total	212 874	325	538	390 035	35 633	- 39 460	- 54 789	-	-
				0,000	0, 000	37 400	34 783	47 279	51 703
Receipts B Provinces			_						
9 United States-purchase	_		_	_	Ξ	_	ī	_	<u>-</u>
	Ī			-	-	-	_	_	_
	_		-	-	-	-	-	-	-
1 -total									
1 -total Deliveries			_	_	-	-	-	-	-
1 -total  Deliveries 2 Provinces -firm	_			_		Ξ		_	_
1 — total  Deliveries 2 Provinces — firm -non-firm	=		-	-					
Deliveries 2 Provinces — firm 5 — non-firm -total			-						
1	=		- - -	-	-	-	-	-	-
Deliveries 2 Provinces — firm 3 — non-firm 4 — total 5 United States-firm 6 — non-firm 7 — other			- - -	_	Ē	Ē		=	-
1			- - - -	-	=	=	- - -	-	-
Deliveries Provinces -firm -non-firm total United States-firm -non-firm -non-firm -other			-	-	-	-	- - - -	:	=

	MAR. 1996	APR. 1996	MAY 1996	JUNE 1996	JULY 1996	AUG. 1996	AUG. 1995	
EV. 1996	MARS 1996	AVR. 1996	MAI 1996	JUIN 1996	JUI. 1996	AOUT 1996	AOUT 1995	
			MW.	. н				COLOMBIE-BRITANNIQUE
								Production des services
508 353	4 339 509	4 091 305	4 219 607	4 376 556	5 221 352	5 327 706	3 123 858	Hydraulique
39 322	52 141	39 656	39 675 —	34 686	39 282 -	60 137	555 318 —	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire
6 743	6 079	5 467	4 003	4 383	3 326	4 303	3 659	Combustion interne
-47	- 146	-89	211	- 110	104	-78	- 103	Turbines à combustion
554 371	4 397 583	4 136 339	4 263 496	4 415 515	5 264 064	5 392 068	3 682 732	Total
								Production industrielle
875 243	989 223	926 850	965 582	848 182	844 584 209 210	849 417 200 974	852 772	Hydraulique
159 256 578	181 186 561	190 650 476	182 658 291	193 506 172	303	3 473	212 145 545	Vapeur-classique Combustion interne
75 832	79 380	52 044	75 726	46 273	70 335	50 419	60 838	Turbines à combustion
110 909	1 250 350	1 170 020	1 224 257	1 088 133	1 124 432	1 104 283	1 126 300	Total
								Production totals
383 596	5 328 732	5 018 155	5 185 189	5 224 738 228 192	6 065 936	6 177 123 261 111	3 976 630 767 463	Hydraulique
198 578	233 327	230 306	222 333	220 132	248 492	201 111	707 403	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire
7 321	6 640	5 943	4 294	4 555	3 629	7 776	4 204	Combustion interne
75 785	79 234 5 647 933	51 955 5 306 359	75 937 5 487 753	46 163 5 503 648	70 439 6 388 496	50 341 6 496 351	60 735 4 809 032	Turbines à combustion Total
665 280	5 04/ 563	3 506 535	5 40/ /55	3 303 648	0 300 475	0 470 001	4 007 032	
				72 22	77 //-	70 660	169 69	Réceptions
39 028 4 705	42 740 50	39 434 64	39 532 9	37 553 10	33 469 1 195	38 660 872	148 497 6 784	Autres provinces États-Unis —achats
254 140	276 358	116 112	178 414	61 948	39 980	5 620	83 088	-autres
258 845	276 408	116 176	178 423	61 958	41 175	6 492	89 872	-total
								Livraisons
230	201	203	167	147	125	130	247	Autres provsouscrit
267 633	257 744	268 468	284 087	495 258	462 695	502 203	25 292	-non-souscri
267 863	257 945	268 671	284 254	495 405	462 <b>82</b> 0	502 333	25 539	-total
18 648	19 137	45 090	2 724	1 457	17 131	99 824	86 012	États-Unis -souscrit
253 200	457 076	344 298	607 686	689 802 16 165	1 301 754 5 441	1 401 306 -72 809	112 656 158 326	-non-souseri -autres
-86 593 185 255	- 118 153 358 060	16 883 406 271	-63 119 547 291	707 424	1 324 326	1 428 321	356 994	-total
							700 577	15
453 118	616 005	674 942	831 545	1 202 829	1 787 146 4 675 994	1 930 654 4 610 849	382 533 4 664 868	Livraisons totales  Total disponible
510 035	5 351 076	4 787 027	4 874 163	4 400 330	4 6 /0 994	4 610 647	4 004 000	
								YUKOR
33 029	33 404	30 552	34 754	25 307	26 251	29 745	25 911	Production des services Hydraulique
33 027	33 404	-		25 007	-	-		Vapeur-classique
-	-	-	_			-	-	Vapeur-nucléaire
10 390	8 717	8 714	9 521	9 930	7 644	5 877 -	4 479	Combustion interne Turbines à combustion
43 419	42 121	39 266	44 275	35 237	33 895	35 622	30 390	Total
								Production industrielle
_	oni:	_	_	_	_	_	-	Hydraulique
-	-	-	-	_	-	-	-	Vapeur-classique
Ξ	444	_		_	_	Ξ		Combustion interne Turbines à combustion
Ξ	_	_	_	_	_	_	-	Total
								Production totale
33 029	33 404	30 552	34 754	25 307	26 251	29 745	25 911	Hydraulique
-	-	_	-	-	-		-	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire
10 390	8 717	- 8 714	9 521	9 930	7 644	5 877	4 479	Combustion interne
-		-	-	-	· -	-	_	Turbines à combustion
43 419	42 121	39 266	44 275	35 237	33 895	35 622	30 390	Total
								Réceptions
-	-	-	-	-		_	_	Autres provinces États-Unis —achats
_	Ξ	Ξ	_	_	Ξ		_	-autres
-	_	-	-	-	-	-	-	-total
								Livraisons
-	_	_	-	_	-	-	-	Autres provsouscrit
-	-	-	-	-	-	_	_	-non-souscri -total
-	-	-	-	_	_	_		Aux
-	_	-	_	-	40	-	-	États-Unis -souscrit
-	-	-	-	_	_	_	_	-non-souscri -autres
_		_	_		_	-	-	-total
							_	Livraisons totales
-	-	-	_	-	_			Total disponible

			CUM.	1995	CUM.	1996	YEAR	1995	SEP.	1995	DCT.	1995	NOV.	1995	DEC.	1995	JAN.	199
			CUM.	1995	CUM.	1996	ANN.	1995	SEP.	1995	DCT.	1995	NOV.	1995	DEC.	1995	JAN.	199
NO	RTHWEST TERR	TTORTES								MW	• H							
	Utility Gen	eration																
	Hydro		113	041	127	790	172	639	5	500	14	355	16	767	18	976	17	7 490
	Steam-conve			-		-		-		-		-		-		-		-
	Steam-nucle					-				-		-		-		***		-
	Internal co		203	860	197	198	311	751	24	683	26	648	30	547	26	013	28	8 88
	Combustion	turbine		-		-		OM.		em .		-		-		-		-
6	Total		316	901	324	988	484	390	34	183	41	003	47	314	44	989	41	6 373
	Industry Ge	neration																
7	Hydro		15	484	24	345	30	188	9	200	4	011	3	429	2	064	,	3 068
8	Steam-conve	ntional		vu.		-		-		-		_		-		-		_
9	Internal co	mbustion	87	024	88	323	130	537	10	878	10	878	1.0	878	1.0	879	4.1	1 281
10	Combustion	turbine	65	174	66	918	98	660	7	697	8	327		558		904		9 093
11	Total		167	682	180	186	259	385	22	775		216		865	_	847		3 442
	Total Gener	ation																
12	Hydro .		128	525	152	135	202	827	13	700	18	366	20	196	22	040	21	0 558
13	Steam-conve	ntional		-		_		~		_		_		-	6.6.	-	21	
14	Steam-nucle	ar		_		440		_		_		_		_		_		_
15	Internal co	mbustion	290	884	286	121	442	288	35	561	37	526	61	425	76	892		0 164
16	Combustion	turbine	65	174		918		660		697		327		558		904		9 093
17	Total		484	583	505	174	743			958		219		179		836		9 815
	Receipts																	
18	Provinces			na.		_		_		***		_						
19	United Stat	es-purchased		-		_		-		_		_		_		-		-
20		-other		_		_		_		_		_		_		_		_
21		-total		-		-		-		•		_		_		-		_
	Deliveries																	
22	Provinces	-firm		444		nuo.		_				_		_				
23		-non-firm		_				_				_		_		-		-
24		-total	,	-		-		-		-		_		_		_		_
25	United State	es-firm		_				_		_								
26		-non-firm				_		_		_		_		_		-		-
27		-pther		_		_		_		_		_		_		-		-
28		-total		-		_		_		_		_		_		_		_
29	Total delive	eries		_		_		_		_		_		_		_		
	Total Avail:	a la R a												_		_		
		3D 10	086	583		174	743			958		219		179		836		815

FEB.	1996	MAR. 1996	APR.	1996	MAY	1996	JUNE	1996	JULY	1996	AUG.	1996	AUG.	1995			
FEV.	1996	MARS 1996	AVR.	1996	MAI	1996	JUIN	1996	JUI.	1996	ADUT	1996	AOUT	1995			
						MW	- H										
															TERRITOIRES D	NU NORD-DUEST	
															Production de	s services	
18	349	16 416	1	8 918	16	065	5	284	12	989	18	279	9	946	Hydraulique		1
	nus.	_		-		-		-		_				-	Vapeur-classi	eupi	2
	-	-		-		-		-		-		No.		-	Vapeur-nuclés		3
25	997	27 021	2	4 766	23	433	24	544	23	363	1.5	191	25	637	Combustion in		4
	-	-		-		-		1001		-		-			Turbines à co	mbustion	5
44	346	43 437	4	3 684	39	498	33	828	36	352	37	470	35	583	Total		6
															Production in	ndustrielle	
2	369	2 286		2 008	2	277	2	900	5	014	4	423	3	072	Hydraulique		7
_	_	-		-		-		-		-		-		-	Vapeur-classi	ique	8
11	092	11 292	1	1 030	11	178	10	978	10	977	11	095	10	878	Combustion in	terne	9
8	264	8 495		8 127	8	830	7	896	3	117	8	096	7	697	Turbines à co	mbustion	10
21	725	22 073	2	1 165	22	285	21	774	24	108	23	614	21	647	Total		11
															Production to	tale	
20	718	18 702	2	0 926	18	342	12	184	18	003	22	702	13	018	Hydraulique		12
20	- 10	-		-		_		_		_		_		-	Vapour-classi	ique	13
		com						_		_		Mar.		-	Vapour-nuclés		14
37	089	38 313	3	5 796	34	611	35	5 522	34	340	30	286	36	515	Combustion in	terne	15
	264	8 495		8 127		830		896	8	3 117	8	096	7	697	Turbines à co	mbustion	16
	071	65 510		4 849	61	783	5	602	60	460	61	084	57	230	Total		17
															Réceptions		
	_	_		_		_		_		_		400		_	Autres provin	nces	18
	_	_		_		-				-		-		_	États-Unis -		19
	_	_		-		_		-		_		_		-		-autres	20
	_	_		_		-		-		-		-		-		-total	21
															Livraisons		
	_	_		_		pm .		_		_		_		_	Autres prov	-souscrit	22
	_	_		_		-				_		tota		_		-non-souscrit	23
	_	_		-		-		-		_		-		_		-total	24
															Aux		
	-			-		-		-		-		-		-	États-Unis -		25
	-	-		-		-		_		· · · · · ·		041		-		-non-souscrit	
	-			-		-		_		-		-		-		-autres	27
	-	-		-		-		-		-		-		-		-total	28
	_	_		-		-		-		_		-		-	Livraisons to	otales	29
66	071	65 510		64 849	61	783	K1	5 602	61	0 460	61	1 084	57	7 230	Total dispon:	ible	30
90	071	95 3 10		J-1 0-17		,00	200		0.								



### Let us show you how to take advantage of the multitude of data available from Canada's leading statistical agency.

tatistics Canada is the first-hand source of information about Canada, its economy, its institutions and its people. We collect and maintain hundreds of databases of reliable information; from patterns in family expenditures to international trade statistics; from details on Canadians' health and educational qualifications to employment and labour trends. We can produce comprehensive profiles of Canada's society and economy using the data from over 400 surveys.

Our Advisory Services team of expert consultants is here to help you discover Statistics Canada. We will work with you to define your needs, sift through our vast resources and put together an information package designed to meet those needs. Our highly trained staff

mean analyze and interpret your customized data packages mprovide you with ongoing support through our telephone enquiry service

offer workshops and seminars on a wide range of topics

We can even conduct surveys tailored to your specialized requirements.

In today's complex social and economic climates, accurate and up-to-date

information is an essential tool for performing such detail-intensive tasks as researching, planning, teaching or analyzing. Rely on the expertise at Statistics Canada to provide you with the information and services you need, quickly, professionally and cost effectively.

Cail us today and discover how to get our numbers working for you!

### Découvrez comment tirer parti de la multitude de données offertes par le chef de file canadien en matière de statistiques.

tatistique Canada est la source directe des données sur le Canada, son economie, ses institutions et sa population. Nous compilons et tenons à jour des centaines de bases de données fiables, à partir des habitudes de dépense des familles aux statistiques sur le commerce international et des détails relatifs à la santé et aux niveaux d'instruction des Canadiens aux tendances de l'emploi et de la main-d'œuvre. Nous sommes en mesure de préparer des portraits descriptifs de la société et l'économie canadiennes à l'aide de données provenant de plus de 400 enquêtes.

L'équipe d'experts-conseils de nos services consultatifs est là pour vous aider à mieux connaître Statistique Canada. Nous travaillerons avec vous à définir vos besoins, à passer en revue nos vastes ressources et à rassembler des documents pouvant répondre à ces besoins. Notre personnel hautement

m peut analyser et interpréter vos ensembles de données personnal sés wous offre un appui constant grâce à notre service de renseignements téléphonique

morganise des ateliers et des conférences sur une large gamme de sujets

Nous pouvons même mener des enquêtes spécifiquement concues pour répondre à des besoins particuliers.

Dans un contexte social et économique de plus en plus complexe, des

renseignements exacts et à jour sont un outil essentiel pour mener à b'en des tâches auss' précises que la recherche, la planification, enseignement ou l'analyse. Fiez-vous à l'expertise de Statistique Canada pour obtenir les renseignements et les services dont yous avez besoin de manière rapide. professionnelle et rentable.

Téléphonez-nous dès aujourd'hui et découvrez comment vous pouvez profiter de nos chiffres!

Region / Région	Local calls / Appel local	Fax /Télécopieur
Atlantic Region / Région de l'Atlantique	(902) 426-5331	(902) 426-9538
Québec Region / Région du Québec	(514) 283-5725	(514) 283-9350
National Capital Region / Région de la capitale nationale	(613) 951-8116	(613) 951-0581
Ontario Region /Région de l'Ontario	(416) 973-6586	(416) 973-7475
Pacific Region / Région du Pacifique	(604) 666-3691	(604) 666-4863
Prairies and N.W.T. / Prairies et T.NO.		
Manitoba	(204) 983-4020	(204) 983-7543
Saskatchewan	(306) 780-5405	(306) 780-5403
Southern Alberta / Sud de l'Alberta	(403) 292-6717	(403) 292-4958
Northern Alberta and N.W.T. / Nord de l'Alberta et T.NO.	(403) 495-3027	(403) 495-5318

National ENQUIRIES line / Service national de RENSEIGNEMENTS: 1-800-263-1136

National ORDER line / Service national de COMMANDES: 1-800-267-6677



## ORDER FORM

Statistics Canada

TO ORDER	20				ME	THOD OF	PAYME	NT:		80° 14, 304, 636%
MAIL		PHONE 1-800-267-6677	FAX 1-800-889-	9734	(Che	ck only one)				
Statistics Canada Operations and Ir Circulation Mana 120 Parkdale Ave Ottawa, Ontario	ntegration gement	Charge to Visa or Mastercard. Outside Canada and the U.S., and in the Ottawa area call (613) 951-7277. Please do not send confirmation.	Visa, MasterCard ar purchase orders onl Please do not send confirmation. A fax	y. will be		Please char		VISA	Mas Mas	sterCard
Canada K1A 0T6		not send committation.	treated as an origina	u order.		oard Hambe	,1			
INTERN	NET orde	r@statcan.ca	1-800-363-7629 Telecommunication			Expiry Date				
(Please print)			for the Hearing Impai	ired		Cardholder (	(please pri	nt)		
Company						Signature				
Department						Payment en	closed \$			
Attention		Title				Purchase				
Address						Order Numb				
City		Province	( )			`	,			
Postal Code		Phone	Fax			Authorized S	Signature			
				Date Issu	16		al Subscri Book Pric			
Catalogue Number		Title		Indicate "S" subscri	e an for	Canada \$	United States US\$	Other Countrie US\$	Quantity	Total \$
( 1										
								SUBTOTAL		
Note: Ca	atalogue	prices for U.S. and other	countries are sh	nown in	US d	ollars.	(	DISCOUNT if applicabl		
Canadia	n clients r	pay in Canadian funds and	add 7% GST and	applica	ble P	ST.		GST (7%)		
Foreign	clients pay	y total amount in US funds shown in US dollars.	drawn on a US b	ank. Pri	ices fo	or US and	A	pplicable P	ST	
Cheque	or money General	order should be made pay for Canada.	vable to the				G	RAND TOT	AL	
GST Reg	gistration	# R121491807						PF	093238	3
										@





Canada

Statistics Statistique Canada

**Canadä** 



### **BON DE COMMANDE**

Statistique Canada

POLIS COMMA	NDED.		100	DAL CO	e ne s	VIENE DE		
POUR COMMAI	TÉLÉPHONE	TÉLÉCOP	DIEUD	DALITÉ		HEMEN.	1:	
Statistique Canada	1-800-267-6677	1-800-88	89-9734	chez une se	ule case)			
Opérations et intégration Gestion de la circulation	Faites débiter votre compte Visa ou MasterCard. De l'extérieur du Canada et des États-Unis et dans Veuillez ne pas em		ulement.	Veuillez dél	Veuillez débiter mon compte			
120, avenue Parkdale Ottawa (Ontario) Canada K1A 0T6  Interpret of the way (Ontario) Canada K1A 0T6  Interpret of the way (Ontario) Canada K1A 0T6  Interpret of the way (Ontawa, composez le de confirmation. Le bon telécopie tient lieu de commande originale.  1-800-363-7629  Appareils de télécommunications pour les malentendants		télécopié tient lieu	eu de Nº d	N° de carte				
			Date d'exp	piration				
		nications	Détenteur d	de carte (le	e carte (lettres moulées)			
Compagnie				Signature				
Service				Paiement	inclus \$ _			
À l'attention de	Fonction			N° du bon				
Adresse			_ -	de comma				
Ville	Province							
Code postal	( ) Téléphone	( ) Télécopieur		Signature of	le la persoi	nne autoris	ÁP.	
			Édition		ement ann			\$2.00
( 1000			demandée ou	prix	de la publi	cation		
Numéro au catalogue	Titre		Inscrire "A" pour les	Canada	États- Unis	Autres pays	Quantité	Total \$
			abonnement	\$	\$ US	\$ US	1 2,77	
Veuillez noter que donnés en dolla	ue les prix au catalogue p	oour les ÉU. et	les autres pa	ays sont		TOTAL RÉDUCTION	V.	
y donnes en dona	irs americains.					(s'il y a lieu		
Les clients canad	liens paient en dollars cana Les clients à l'étranger paie	diens et ajoutent	la TPS de 7 %	et la	(Clients	TPS (7 %) canadiens	seulement)	
sur une banque a	américaine.	int le montant tou	ai en dollars U	Stires		VP en vigue		
Le chèque ou ma Receveur généra	undat-poste doit être établi à li du Canada.	l'ordre du	• · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			TAL GÉNÉI		
TPS N° R1214918	807					PF	093238	

### **MERCI DE VOTRE COMMANDE!**



Statistique Canada Statistics Canada Canadä

### Canada: A Portrait

### A Memorable Journey Through Canada

A book to captivate everyone, Canada: A Portrait is a compelling record in words and pictures of the excitement and diversity of present-day Canada. This all-new edition of Statistics Canada's proven bestseller features a striking full-colour dustjacket reproduction of Sweetgrass, the rich impressionistic painting by Canadian artist Frank Mayrs. Once you open its appealing cover, you will discover that Canada: A Portrait not only delights the eye, it stimulates the imagination. Each page is brimming with lively and intriguing facts, bringing to life the personality and charisma of Canada in a clear, easy-to-read and entertaining narrative.



### Un portrait du Canada

### Un voyage mémorable à travers le Canada

Un portrait du Canada captivera tout le monde. C'est un recueil irrésistible. en mots et en images, de tout ce qui fait le dynamisme et la diversité du Canada d'aujourd'hui. Cette nouvelle édition de l'indiscutable best-seller de Statistique Canada offre, sur la jaquette, un magnifique paysage impressionniste, intitulé Sweetgrass, de l'artiste canadien Frank Mayrs. Dès la première page, vous serez fasciné par la beauté des images et du texte et vous laisserez vagabonder votre imagination. Chaque page regorge de faits vivants et intrigants donnant vie au caractère et au magnétisme du Canada dans une langue claire, simple et prenante.

### From the important to the whimsical...

Canada: A Portrait presents you with the perfect opportunity to explore Canada at your leisure with just the turn of a page. Investigate the diverse regions of Canada from Mount Logan in the Yukon to the St. John River in New Brunswick. Delve into the heartbeat of Canada's society: Who are we? Where do we live? What do we believe in? See how the economy is evolving and what makes it tick. Learn about the activities enjoyed by today's Canadians, such as opera and hockey and home computers. Canada: A Portrait offers a complete examination of this unique country and reflects many interesting perspectives.

### The Land, The People, The Society, Arts and Leisure, The Economy and Canada in the World

Six chapters provide a guided tour of both the physical and the human landscape of Canada. Each chapter is enriched with personal insights on "being Canadian," shared with you by such eminent people as Myriam Bédard, Gerhard Herzberg and Joe Schlesinger and is adorned with a gallery of imaginative pictorial images.

### Share the Canada: A Portrait experience with your family, friends and colleagues

Its charming format, rich design, intriguing content and attractive price make this a keepsake volume, ideal both to give and to receive.

Canada: A Portrait is available for only \$39.95 in Canada (plus GST, applicable PST and shipping and handling). US \$51.95 in the United States and US \$59.95 in other countries. To order, write to Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, K1A 076, or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication. Call foil-free: 1-800-700-1033 and use your Visa and MasterCard or fax your order to (613) 951-1584.

### De l'important au fantaisiste...

Un portrait du Canada vous permet de visiter le pays durant vos moments libres simplement en tournant les pages. Du mont Logan (Yukon) à la rivière Saint-Jean (Nouveau-Brunswick), tâtez le pouls des différentes régions du Canada. Fouillez au coeur même de la soclété canadienne : Qui sommes-nous? Où vivons-nous? Quelles sont nos croyances? Voyez comment l'économie évolue et pourquoi elle tourne. Découvrez les activités préférées des Canadiens d'aujourd'hui : de l'opéra au hockey jusqu'à l'ordinateur familial. Un portrait du Canada offre un examen complet de ce pays unique reflétant des perspectives intéressantes.

### Le territoire, La population, La société, Les arts et les loisirs, L'économie et Le Canada dans le monde

Un tour guidé du paysage physique et humain du Canada vous est offert en six chapitres, chacun est parsemé d'oeuvres pleines d'imagination et est enrichi d'un message personnel sur le fait «d'être Canadien». Ces messages sont partagés par d'éminents Canadiens tels que Myriam Bédard, Gerhard Herzberg et Joe Schlesinger.

### Partagez cette expérience avec votre famille, vos amis et vos collègues

Son format attrayant, son design riche, son contenu intrigant et son prix alléchant font d'**lin portrait du Canada** un cadeau idéal à donner ou à recevoir.

Un portrait du Canada est en vente à seulement 39,95 \$ au Canada (TPS, TVQ et frais de port et de manutention applicables en sus), 51,95 \$ US aux États-Unis et 59,95 \$ US dans les autres pays. Pour commander, écrivez à Statistique Canada, Division des opérations et de l'intégration, Direction de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6 ou communiquez avec le Centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près (la liste figure dans la présente publication). Ou encore, téléphonez sans frais au 1-800-700-1033 et portez les frais à votre compte VISA ou MasterCard ou télécopiez votre commande au (613) 951-1584.

## Hire our team of

### Notre équipe de chercheurs est à researchers for votre service pour \$56 a year 56 \$ par année



But Perspectives is more than just facts and figures. It offers authoritative insights into complex

labour and income issues, analyzing the statistics to bring you simple, clear summaries of labour market and income trends.

Our team of experts brings you the latest labour and income data. Each quarterly issue provides:

- topical articles on current labour and income trends
- more than 50 key labour and income indicators
- a review of ongoing research
- information on new surveys

As a special bonus, twice a year you will also receive The Labour Market Review, giving you timely analysis on labour market performance over the previous six months or year.

#### And all for only \$56!

Thousands of Canadian professionals turn to Perspectives to discover emerging trends in labour and income and to stay up to date on the latest research findings. As a subscriber, you will get the inside story. We know you'll find Perspectives indispensable. GUARANTEED. If you aren't convinced after reading the first issue, we'll give you a FULL REFUND on all outstanding issues. Order your subscription to Perspectives today (Cat. No. 75-0010XPE).

#### ORDER NOW!

For only \$56 (plus \$3.92 GST and applicable PST) you will receive the latest labour and income research (4 issues per year). Subscription rates are US\$68 for U.S. customers and US\$80 for customers in other countries. Fax your VISA or MasterCard order to: (613) 951-1584. Call toll free: 1-800-267-6677. Or mail to: Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, 120 Parkdale Ave., Ottawa, Ontario K1A 0T6. Or contact your nearest Statistics Canada Reference Centre listed in this publication. Via Internet: order@statcan.ca



abonner à L'emploi et le revenu en perspective, c'est disposer d'une division entière de chercheurs à votre service. Des faits solides. Des analyses objectives. Des statistiques fiables.

La publication n'a pas que des faits et des chiffres. Elle offre également des analyses de fond sur des questions complexes touchant l'emploi et le revenu, de façon à fournir des indications claires et précises sur les

tendances actuelles du marché du travail et des revenus.

Notre équipe de spécialistes met à votre disposition des données récentes sur l'emploi et le revenu. Dans chacun des numéros trimestriels, vous trouverez :

- magneticles de fond sur l'emploi et le revenu
- m plus de 50 indicateurs clés de l'emploi et du revenu
- 🕷 un aperçu de la recherche en cours
- de l'information sur les nouvelles enquêtes

En prime, vous recevrez le Bilan du marché du travail deux fois l'an. Vous disposerez ainsi d'une analyse à jour de la situation du marché du travail pour les six derniers mois ou la dernière année.

#### Tout cela pour 56 \$ seulement!

Des milliers de professionnels au Canada consultent Perspective pour connaître les tendances de l'emploi et du revenu, ainsi que les plus récents résultats de recherche. Votre abonnement vous permettra de connaître tous les faits.

Nous savons que L'emploi et le revenu en perspective deviendra pour vous un outil indispensable. C'EST GARANTI. Si vous n'êtes pas satisfait après avoir lu le premier numéro, nous vous REMBOURSERONS le montant payé pour les numéros à venir. Abonnez-vous à Perspective (n° 75-0010XPF au cat.) dès aujourd'hui.

### **ABONNEZ-VOUS DÉS MAINTENANT!**

Pour 56 \$ seulement (plus 3,92 \$ de TPS et la TVP en vigueur en sus), vous recevrez les plus récentes recherches sur l'emploi et le revenu (quatre numéros par année). L'abonnement est de 68 \$ US aux États-Unis et de 80 \$ US dans les autres pays. Faites parvenir votre commande par télécopieur (VISA ou MasterCard) au (613) 951-1584, par téléphone (sans frais) au 1-800-267-6677, par courrier à Statistique Canada, Division des Opérations et de l'intégration, Direction de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6. Ou communiquez avec le Centre de consultation de Statistique Canada le plus près. (Voir la liste dans la présente publication). Via l'Internet: order@statcan.ca

### **Electric** power statistics

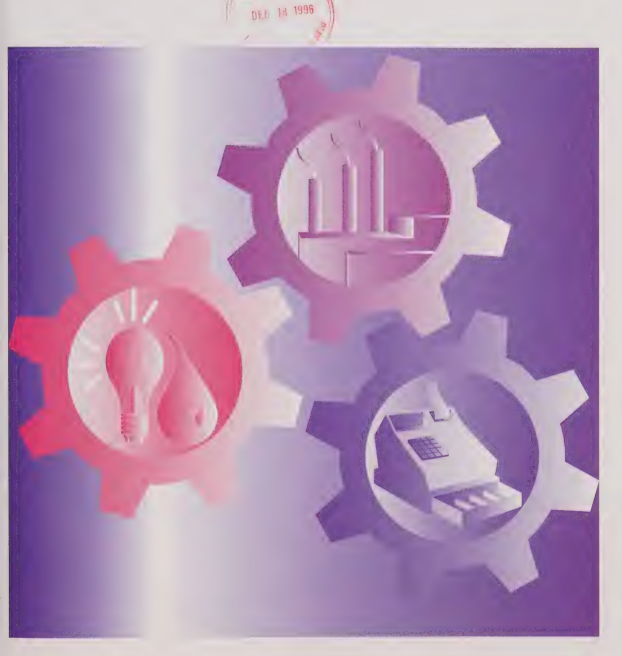
September 1996

N° 57-001-XPB au catalogue

### Covern ern Pablications

### **Statistiques** de l'énergie électrique

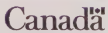
Septembre 1996





Statistics Statistique Canada

Canada



### Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered. Data are available on the Internet, compact disc, diskette, computer printouts, microfiche and microfilm, and magnetic tape. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct online access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable database and retrieval system.

#### How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to: Energy Section, Industry Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, KlA OT6 (telephone (613) 951-9823) or to the Statistics Canada Regional Reference Centre in:

Halifax	(902)	426-5331	Regina	(306)	780-5405
Montreal	(514)	283-5725	Edmonton	(403)	495-3027
Ottawa	(613)	951-8116	Calgary	(403)	292-6717
Toronto	(416)	973-6586	Vancouver	(604)	666-3691
Winnipeg	(204)	983-4020		` ′	

You can also visit our World Wide Web site: http://www.statcan.ca

Toll-free access is provided for all users who reside outside the local dialing area of any of the Regional Reference Centres.

National enquiries line	1	800	263-1136
National telecommunications			
device for the hearing			
impaired	1	800	363-7629
Order-only line (Canada			
and United States)	1	800	267-6677

### How to Order Publications

Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, the Statistics Canada Regional Reference Centres, or from:

Statistics Canada
Operations and Integration Division
Circulation Management
120 Parkdale Avenue
Ottawa, Ontario
KIA OTG

Telephone: (613) 951-7277 Fax: (613) 951-1584

Toronto (credit card only): (416) 973-8018

Internet: order@statcan.ca

### Standards of Service to the Public

To maintain quality service to the public, Statistics Canada follows established standards covering statistical products and services, delivery of statistical information, cost-recovered services and service to respondents. To obtain a copy of these service standards, please contact your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre.

### Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes. Les données sont disponibles sur internet, disque compact, disquette, imprimé d'ordinateur, microfiche et microfilm, et bande magnétique. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

### Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de la présente publication ou au sujet de statistiques ou de services connexes doit être adressée à: Section de l'énergie, Division de l'industrie, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, KIA OT6 (téléphone: (613) 951-9823) ou à l'un des centres de consultation régionaux de Statistique Canada:

Vous pouvez également visiter notre site sur le W3: http://www.statcan.ca

Un service d'appel interurbain sans frais est offert à tous les utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres de consultation régionaux.

Service national de renseignements	1	800	263-1136
Service national d'appareils de			
télécommunications pour les			
malentendants	1	800	363-7629
Numéro pour commander seulement			
(Canada et États-Unis)	1	800	267-6677

### Comment commander les publications

On peut se procurer les publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des centres de consultation régionaux de Statistique Canada, ou en écrivant à:

Statistique Canada Division des opérations et de l'intégration Gestion de la circulation 120, avenue Parkdale Ottawa (Ontario) KlA 0T6

Téléphone: (613) 951-7277 Télécopieur: (613) 951-1584

Toronto (carte de crédit seulement): (416) 973-8018

Internet: order@statcan.ca

### Normes de service au public

Afin de maintenir la qualité du service au public, Statistique Canada observe des normes établies en matière de produits et de services statistiques, de diffusion d'information statistique, de services à recouvrement des coûts et de services aux répondants. Pour obtenir une copie de ces normes de service, veuillez communiquer avec le Centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près de chez vous.



Statistics Canada

Industry Division Energy Section

### Electric Power Statistics

September 1996

Statistique Canada

Division de l'industrie Section de l'énargie

# Statistiques de l'énergie électrique

Septembre 1996

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry, 1996

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, électronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission from Licence Services, Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario Canada K1A 0T6.

December 1996

Price: Canada: \$11.00 per issue, \$110.00 annually

United States: US\$14.00 per issue, US\$132.00 annually

Other Countries: US\$16.00 per issue, US\$154.00 annually

Catalogue 57-001-XPB, Vol. 64, No. 9

Frequency: Monthly

ISSN 0380-0229

Ottawa

Note of appreciation

Canada owes the success of its statistical system to a long-standing cooperation involving Statistics Canada, the citizens of Canada, its businesses, governments and other institutions. Accurate and timely statistical information could not be produced without their continued co-operation and goodwill.

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 1996

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement sans l'autorisation écrite préalable des Services de concession des droits de licence, Division du marketing, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

#### Décembre 1996

Prix : Canada : 11 \$ l'exemplaire, 110 \$ par année

États-Unis : 14 \$ US l'exemplaire, 132 \$ US par année

Autres pays : 16 \$ US l'exemplaire, 154 \$ US par année

Catalogue 57-001-XPB, vol. 64, no. 9

Périodicité: Mensuelle

ISSN 0380-0229

Ottawa

Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada et la population, les entreprises, les administrations canadiennes et les autres organismes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistiques précises et actuelles.

### **Symbols**

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

#### Metric measures

```
TW.h. (terawatt hour) = Watt hour \times 10<sup>12</sup> GW.h. (gigawatt hour) = Watt hour \times 10<sup>9</sup> MW.h. (megawatt hour) = Watt hour \times 10<sup>6</sup> KW.h. (Kilowatt hour) = Watt hour \times 10<sup>3</sup>
```

### **Acknowledgements**

This publication was prepared under the direction of:

- · George Andrusiak, Director, Industry Division
- Robert Lussier, Assistant Director, Industry Division
- · Ron Rasia, Chief, Energy Section
- Serge Grenier, Unit Head, Energy Section (613) 951-3566

### Signes conventionnels

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- -- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

### Mesures métriques

```
TW.h (térawatt heure) = Watt heure x 10<sup>12</sup>
GW.h (gigawatt heure) = Watt heure x 10<sup>9</sup>
MW.h (mégawatt heure) = Watt heure x 10<sup>6</sup>
KW.h (kilowatt heure) = Watt heure x 10<sup>3</sup>
```

### Remerciements

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- George Andrusiak, directeur, Division de l'industrie
- Robert Lussier, directeur-adjoint, Division de l'industrie
- Ron Rasia, chef, Section de l'énergie
- Serge Grenier, chef d'unité, Section de l'énergie (613) 951-3566

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences - Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 - 1984.

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'"American National Standard for Information Sciences" - "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 - 1984.

#### Catalogue

Monthly Publications		Publications mensuelles
Crude Petroleum and Natural Gas Production	26-006-XPB	Production de pétrole brut et de gaz naturel
Coal and Coke Statistics	45-002-XPB	Statistiques du charbon et du coke
Refined Petroleum Products	45-004-XPB	Produits pétroliers raffinés
Oil Pipeline Transport	55-001-XPB	Transport du pétrole par pipelines
Gas Utilities	55-002-XPB	Services de gaz
Quarterly Publication		Publication trimestrielle
Quarterly Report on Energy Supply - Demand in Canada	57-003-XPB	Bulletin trimestriel - disponibilité et écoulement de l'énergie au Canada
Annual Publications		Publications annuelles
Coal Mines	26-206-XPB	Mines de charbon
Crude Petroleum and Natural Gas Industry	26-213-XPB	L'industrie du pétrole brut et du gaz naturel
Oil Pipeline Transport	55-201-XPB	Transport du pétrole par pipelines
Electric Power Statistics, Annual Statistics	57-202-XPB	Statistiques de l'énergie électrique, Statistiques annuelles
Electric Power Statistics, Capability and Load	57-204-XPB	Statistiques de l'énergie électrique, Puissance maximale et la charge des réseaux
Gas Utilities, Transport and Distribution Systems	57-205-XPB	Services de gaz (Réseaux de transport et de distribution)
Electric Power Statistics, Generating Stations	57-206-XPB	Statistiques de l'énergie électrique, Centrales



#### **Electric Power Statistics**

September 1996

#### **Highlights**

- Net generation of electric energy in Canada in September 1996 increased to 40 867 gigawatt hours (GW.h), up 3.9% from September 1995. Exports increased 15.3% to 3 797 GW.h, and imports increased from 247 GW.h, to 371 GW.h.
- Year-to-date figures show net generation at 404 157 GW.h, up 1.8% over the previous year's period. Exports, at 33 508 GW.h, were down 3.4% and imports, at 3 909 GW.h, were down 34.3%.

#### Data quality and methodology

Data presented in this publication on the supply of electric energy are compiled from a monthly survey of approximately 100 major producers of electricity. These respondents represent a portion of the establishments reporting to the annual surveys of electricity producers, but this portion accounts for 99% of generation and all imports, exports and inter-provincial movements of electric energy. Excluded from the survey, in the interest of response burden are small producers (usually less than 20 000 MW.h/year) and certain isolated, i.e., off grid, stations.

Figures for hydro generation include generation from wind and tidal sources. The only significant difference occurs in Nova Scotia, where wind and tidal power represents approximately 3 per cent of the province's hydrogeneration.

Response rate is 100% and as a consequence no estimation is required and no bias resulting from non-response is introduced.

The annual questionnaires noted above request detailed information on the supply and disposal of electric energy as well as technical, financial and employment information.

#### Energie électrique

Septembre 1996

#### Faits saillants

- La production nette d'énergie électrique au Canada en septembre 1996 a augmenté à 40 867 gigawattheures (GW.h), une augmentation de 3,9% comparativement à septembre 1995. Les enportations ont augmenté de 15,3%, pour atteindre 3 797 GW.h, alors que les importations sont passées de 247 GW.h à 371 GW.h.
- Les données cumulatives pour les neuf premiers mois de 1996 montrent une production nette de 404 157 GW.h, soit une augmentation de 1,8% en regard de la période correspondante de 1995. Au cours de la même période, les exportations ont enregistré une diminution de de 3,4% pour s'inscrire à 33 508 GW.h et les importations ont diminué de 34,3% pour se chiffrer à 3 909 GW.h.

#### Qualité des données et méthodologie

Les données présentées dans cette publication sur les disponibilités en énergie électrique ont été établies à partir des résultats d'une enquête mensuelle effectuée auprès d'une centaine de gros producteurs d'électricité. Ceuxci représentent une portion des établissements qui participent aux enquêtes annuelles auprès des producteurs d'électricité, mais cette portion intervient pour 99% de la production et de l'ensemble des importations, exportations et mouvements interprovinciaux d'énergie électrique. Sont exclus de l'enquête, afin de réduire le fardeau de la réponse, les petits producteurs (normalement moins de 20 000 MW.h/an) et certaines usines isolées, c'est-à-dire hors grille.

Les chiffres pour la production hydraulique comprennent la production d'énergie éolienne et marémotrice. La seule différence importante survient en Nouvelle - Écosse, où l'énergie éolienne et marémotrice compte pour approximativement 3 pour cent de la production hydraulique de la province.

Le taux de réponse est de 100%, et par conséquent il n'est pas nécessaire de faire des estimations et il n'existe aucune distorsion résultant de la non-réponse.

Le questionnaire de l'enquête annuelle mentionnée ci-haut permet d'obtenir des informations détaillées sur l'énergie électrique du point de vue de la disponibilité et de l'écoulement, des informations techniques et financières ainsi que des précisions concernant les effectifs.

	cu	IM. 1	1995	CL	iH. 1	996	YE	AR 1	995	DC	T. 1	795	NOV	7. 1.	775	DE	C. 1	335	JAI	Nt. 1	996	FÉ	B. 1	1776
	Cu	IM. 1	1995	cu	JH. 1	996	ANI	N. 1	995	DC	т. 1	995	NOV	1. 1	995	DE	C. 1	995	JAI	N. 1	996	FE	V. 1	1996
AMADA												MW	. H											
Utility Generation																								
1 Hydro							297 5				021		26 6				241 263	910			300 433	28	752 917	
2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear			324 404	69 65	545	192	92				156 511		7 4	374 102	203		736	191	8	550	558		555	99
4 Internal combustion	_	637 263	496	2	675				181 548		69 372	900		89			97 451	356			527 811		81 303	39
5 Combustion turbine 6 Total							492				131		42 4					595	49			45		
Industry Generation 7 Hydro	24	540	876	24	193	273	32	720	034	2	325	472	2 8	337	290	3	016	396	3	006	395	2	759	38
8 Steam-conventional	5	575			968	924	7	332	777		567			85			604				583 298		535	15 67
9 Internal combustion O Combustion turbine	2		443 348	2	109				954 755		212	138 041		11			282	091			340		252	
1 Total	32	437	974	31	437	466	43	180	520	3	117	148	3 7	711	422	3	913	976	3	913	616	3	558	368
Total Generation 2 Hydro							330				346		29 4					306			695		511	
3 Steam-conventional 4 Steam-nuclear			631 404				104				723 511			460 402			736	006 191			016 558		452 555	
5 Internal combustion		740	939		785	843	1	032	135		82	038	1	100	711		108	447		116	825		93	06
6 Combustion turbine 7 Total			968 540		975 157		536			41	584 249		46	122		51	733 704				151 245	49	555 169	
Receipts																								
8 Provinces 9 United States-purchas	ed 2	124	501		073		2		689			178		74				754			803		84	91:
0 -other 1 -total			644 145		835 909				155 844		415 458			35 <i>7</i> 431			418 583	097 851			578 381		407 492	
Deliveries																								
2 Provinces —firm 3 —non-fir	74				• • • •						• • • •						• • •						• • • •	
4 -total		• • •			• • •			• • •			• • •			• • •			• • •			• • •			• • •	
5 United States-firm 6 —non-fir			057 130			426 240					303 402			126 155				233 272	1	201	204 122		172 663	
7 -other 8 -total			832	33		014 680			084 647	3	470 176			350 632		2		586 091			574 900	2	70 906	72 64
9 Total deliveries							43				176			632			819				900		906	
O Total Available							500			38	531	111	43 9	921	273	49	469	331	51	583	726	46	755	20
ENFOUNDLAND																								
Utility Generation																								
1 Hydro 2 Steam-conventional			254 664	23		898 602			890 676	2	245	945 476		320 151		3		609 148			364 738	3	120 195	
3 Steam-nuclear	,		***			-	•		-			-			-			-			-			-
4 Internal combustion 5 Combustion turbine			93B 699			410 825			300 582			228			504 354			630 264		7	095 669			49
6 Total	28		157	24		085	37		284	2	349		2	477		4		123	4	141	866	3	321	
Industry Ceneration 7 Hydro		376	369		365	702		505	108		45	340		43	053		40	346		46	253		40	80
8 Steam-conventional		0, 0	-		003	-		505	-		-13	-			-		-10	-			-		-	-
9 Internal combustion 0 Combustion turbine			_			_			_			_			_			_			_			_
1 Total		376	369		365	702		505	108		45	340		43	053		40	346		46	253		40	80
Total Generation 2 Hydro	27	713	623	24	357	600	36	276	998	2	291	285	2	363	135	3	908	955	3	914	617	3	161	21
3 Steam-conventional			664			602			676	_		476		151	388	Ī		148			738	Ĭ	195	31
4 Steam-nuclear 5 Internal combustion		55	938		54	410		74	300		5	228		6	504		6	630		7	095		6	13
6 Combustion turbine		-1	699		-1	825		-2	582		-	265		_	354			264			669		_	49
7 Total Receipts	28	895	526	25	355	787	37	902	392	2	394	724	2	520	673	4	091	469	4	188	119	3	362	: 16
8 Provinces			-			-			-			-			-			-						_
9 United States-purcha 0 -other						_			_			-						_			_			_
1 -total			-			-			-			-			-			-			-			
Deliveries 2 Provinces -firm		707	547	17	351	173	26	720	955	1	513	528	1	548	857	2	951	023	2	987	478	2	306	12
23 -non-fi 24 -total	m 20		547	17	351	- 173			955	1		~ 528			- 857	2	951	023	2	987	478	2	306	12
25 United States-firm			-			_			_						-			-			_			_
26 -non-fi 27 -other	TR)		_			_			_			_			_			_			-			_
28 -total			-			-			-			-			-			-			-			-
29 Total deliveries	20	707	547	17	351	173	26	720	955	1	513	528	1	548	857	2	951	023	2	987	478	2	306	12

MAR. 1996	APR. 1996	MAY 1996	JUNE 1996	JULY 1996	AUG. 1996	SEP. 1996	SEP. 1995		-
MARS 1996	AUR. 1996	MAI 1996	JUIN 1996	JUI. 1996	ADUT 1996	SEP. 1996	SEP. 1995		
			MW	. H					-
28 038 850 7 455 206 9 428 317 84 656 298 283 45 305 312	25 248 951 6 949 864 7 432 189 75 284 250 438 39 956 726	24 936 314 6 848 298 5 559 551 71 486 267 700 37 683 349	23 696 378 7 545 541 5 449 215 68 715 284 248 37 044 097	24 553 264 7 004 247 7 029 123 68 918 324 916 38 980 468	25 122 387 7 709 965 7 382 059 61 452 337 356 40 613 219	22 943 238 8 099 974 6 158 187 59 517 330 847 37 591 763	20 696 247 7 275 053 7 768 929 655 738 355 243 36 161 210	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion	1 2 3 4 5 6
2 924 088 574 028 11 853 259 498 3 769 467	2 611 832 535 725 11 506 222 771 3 381 834	2 720 499 523 000 11 469 248 159 3 503 127	2 447 869 517 901 11 150 211 530 3 188 450	2 533 280 578 828 11 280 238 951 3 362 339	2 674 837 568 432 14 568 226 973 3 484 810	2 515 085 506 270 14 104 239 996 3 275 455	2 407 030 543 225 13 776 190 343 3 154 374	Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion 1	7 8 9
30 962 938 8 029 234 9 428 317 96 509 557 781 49 074 779	27 860 783 7 485 589 7 432 189 86 790 473 209 43 338 560	27 656 813 7 371 298 5 559 551 82 955 515 859 41 186 476	26 144 247 8 063 442 5 449 215 79 865 495 778 40 232 547	27 086 544 7 583 075 7 029 123 80 198 563 867 42 342 807	27 797 224 8 278 397 7 382 059 76 020 564 329 44 098 029	25 458 323 8 606 244 6 158 187 73 621 570 843 40 867 218	23 103 277 7 818 278 7 768 929 79 514 545 586 39 315 584	Vapeur-classique 1 Vapeur-nucléaire 1 Combustion interne 1 Turbines à combustion 1	12 13 14 15 16
46 465 438 511 484 976	30 247 311 045 341 292	164 918 411 874 576 792	186 001 199 537 385 538	118 660 245 198 363 858	85 571 200 603 286 174	178 503 192 012 370 515	38 359 208 690 247 049	États-Unis —achats 1 —autres 2	18 19 20 21
* * * * * *	• • •	• • •	• • • • • •	• • •	• • •	• • •	• • • • • •	-non-souscrit 2 -total 2	22 23 24
1 225 798 1 958 939 51 899 3 236 636	1 293 585 1 744 045 213 677 3 251 307	1 227 044 2 021 465 123 481 3 371 990	1 606 091 2 245 395 126 702 3 978 188	1 769 336 2 859 205 156 499 4 785 040	1 880 141 3 332 706 97 531 5 310 378	1 673 812 2 363 852 - 241 069 3 796 595	1 248 171 1 827 747 216 737 3 292 655	-non-souscrit 2 -autres 2	25 26 27 28
3 236 636	3 251 307	3 371 990	3 978 188	4 785 040	5 310 378	3 796 595	3 292 655	Livraisons totales 2	29
46 323 119	40 428 545	38 391 278	36 639 897	37 921 625	39 073 825	37 441 138	36 269 978	Total disponible 3	30
								TERRE-NEUVE	
2 275 954 144 847 	1 869 026 122 042 - 5 703 - 578 1 996 193	2 164 731 121 466 - 6 243 - 489 2 291 951	2 479 416 50 486 - 5 737 79 2 535 718	2 672 955 107 6 258 -26 2 679 294	2 650 928 212  5 979 109 2 657 010	2 890 114 45 389 - 5 235 - 349 2 940 389	2 329 510 65 686  4 917 98 2 400 211	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion	1 2 3 4 5 6
40 175 - - -	43 270 - - -	46 021 - -	36 172 - - -	35 825 - - -	40 174 - -	37 010 - - -	38 545 - - -	Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion 1	7 8 9
2 316 129 144 847 - 6 027 - 530	1 912 296 122 042 - 5 703 - 578	2 210 752 121 466 - 6 243 - 489	36 172 2 515 588 50 486 5 737 79	2 708 780 107 - 6 258 -26	40 174 2 691 102 212 - 5 979 - 109	37 010 2 927 124 45 389 - 5 235 - 349	2 368 055 65 686 - 4 917 98	Production totala  Hydraulique 1  Vapeur-classique 1  Vapeur-nucléaire 1  Combustion interne 1  Turbines à combustion 1	
2 466 473	2 039 463	2 337 972	2 571 890	2 715 119	2 697 184	2 977 399	2 438 756		18 19 20
1 401 217 1 401 217	1 197 364 1 197 364	-	-		***		1 685 545  1 685 545	Livraisons Autres prov.—souscrit 2 —non—souscrit 2 —total 2 Aux	23 24
Ē	=======================================	=	=======================================	=		=======================================	=	États-Unis -souscrit 2 -non-souscrit 2 -autres 2 -total 2	26
1 401 217 1 065 256		1 511 098 826 874						Livraisons totales 2  Total disponible 3	

	CUM. 1995	CUM. 1996	YEAR 1995	OCT. 1995	NOV. 1995	DEC. 1995	JAN. 1996	FEB. 199
	CUM. 1995	CUM. 1996	ANN. 1995	DCT. 1995	NOV. 1995	DEC. 1995	JAN. 1996	FEV. 195
RINCE EDWARD ISLAND				MW.	Н			
Utility Generation								
1 Hydro	- 11 619	- 707	47.477	- - 473	- - 465	- 2 756	- 483	17
2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear	11 017	6 723	13 437	- 473	- 403	- 730	- 403	-
4 Internal combustion	-		-	-	- -43	770		-
5 Combustion turbine 6 Total	2 201 13 820	-14 6 709	2 653 16 090	117 - 356	- 508	378 3 134	-51 - 534	1:
Industry Ceneration 7 Hydro	_	_	_	_	_	_	_	_
8 Steam-conventional	-	-	_		-	-	-	-
9 Internal combustion 0 Combustion turbine	_	_	_		Ξ	_		_
1 Total	-	-	-	-	-	***	-	
Total Generation 2 Hydro	_	-	_		_	_	_	_
3 Steam-conventional	11 619	6 723	13 437	- 473	- 465	2 756	- 483	13
4 Steam-nuclear 5 Internal combustion	_			_	_	Ī	_	
6 Combustion turbine	2 201	-14	2 653	117	-43	378	-51	1:
7 Total	13 820	6 709	16 090	- 356	- 508	3 134	- 534	3
Receipts 8 Provinces	595 168	647 338	815 285	70 877	73 185	76 055	80 384	72 9
9 United States-purchased	_	_	_	Ξ	_	Ξ	Ξ	_
1 —total	-	-	-	-	-	400	-	-
Deliveries 2 Provinces — firm		-		_	_	_	_	
3 -non-firm	_	_	_	_	_		Ξ	_
4 -total		-	-	~	-	-	-	-
5 United States-firm	-	_	-		-	-	-	-
6 -non-firm 7 -other		_		_	_	_	_	
8 -total	_	_	_	_	_	_	_	_
9 Total deliveries	-	-	-	_	_	_	_	-
0 Total Available	608 988	654 047	831 375	70 521	72 677	79 189	79 850	73 2
HOVA SCOTIA								
Utility Ceneration								
1 Hydro 2 Steam-conventional	721 192 6 006 475	801 593 6 296 518	883 050 8 288 011	20 083 721 299	54 156 713 683	87 619 846 554	100 081 891 438	96 8 807 0
3 Steam-nuclear	- 000 473	0 270 310		-	-	-	-	-
4 Internal combustion 5 Combustion turbine	2 124	1 370	4 526	25	-42	2 419	493	- 1
6 Total	6 729 791	7 099 481	9 175 587	741 407	767 797	936 592	992 012	903 8
Industry Generation								
7 Hydro 8 Steam-conventional	26 463 257 932	29 485 276 036	33 851 341 500	1 824 24 409	2 525 29 768	3 039 29 391	3 096 35 743	2 5 32 1
9 Internal combustion	-	-	-	_	_	-	-	
0 Combustion turbine	284 395	305 521	375 351	26 233	32 293	- 32 430	38 839	34 7
	204 075	222 221	0.5 051				15 507	
Total Generation 2 Hydro	747 655	831 078	916 901	21 907	56 681	90 658	103 177	99 3
3 Steam-conventional	6 264 407	6 572 554	B 629 511	745 708	743 451	875 945	927 181	839 2
4 Steam-nuclear 5 Internal combustion	_	-	_			_		
6 Combustion turbine		1 370	4 526	25 767 640		2 419		
7 Total	7 014 186	7 405 002	9 550 938	767 640	800 090	969 022	1 030 851	938 !
Receipts 8 Provinces	421 407	82 062	527 660	30 115	57 170	18 968	15 128	5
9 United States-purchased					_			
0 -other 1 -total	Ξ	_	_	Ξ	Ξ	Ξ	=	•
Deliveries -firm	**							
22 Provinces — firm 23 — non-firm 24 — total	28 187	89 095	47 127	8 469 8 469	6 140	4 331	4 443	5 (
24 -total	28 187	89 095	47 127	8 469	6 140	4 331	4 443	5 (
25 United States-firm 26 —non-firm		_	_	_	-		Ξ	
27 —other	-	-		-	Ξ	-	Ī	
28 —tota1	-	-	-	-	-	-	-	
29 Total deliveries				8 469				
30 Total Available	7 407 406	7 397 969	10 031 471	789 286	851 120	083 680	1 061 836	938 (

MAR. 1996	APR. 1996	MAY 1996	JUNE 1996	JULY 1996	AUG. 1996	SEP. 1996	SEP. 1995		
MARS 1996	AVR. 1996	MAI 1996	JUIN 1996	JUI. 1996	AOUT 1996	SEP. 1996	SEP. 1995		
			HW	. Н				TI F-DII- DO THOF- FROM A DO	
								ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	
_	_	_	_	_	_	_	_	Production des services Hydraulique	
- 329	- 274	144	- 151	- 141	- 126	7 906	4 866	Vapeur-classique	- 2
_	_	_	~				Ξ	Vapeur-nucléaire Combustion interne	:
-50	-35	-1	-18	-20	-20	-9	436	Turbines à combustion	
- 379	- 309	143	169	161	- 146	7 897	5 302	Total	
_			_	_			_	Production industrielle Hydraulique	
_	_	-	_	_	_	-	_	Vapeur-classique	1
_	_			-	Ξ	Ξ	_	Combustion interne Turbines à combustion	1
_	_	-	_	100	-	_	_	Total	1
								Production totale	
- 329	- 274	144	- 151	- 141	- 126	7 906	- 4 866	Hydraulique Vapeur-classique	1
- 327	- 2.7 -4		- 131	141	- 120	-	-	Vapour-nucléaire	1
- -50	- -35	-1	- -18	 -20	-20		436	Combustion interne	1
- 379	- 309	143	- 169	- 161	- 146	7 897	5 302	Turbines à combustion Total	1
								Réceptions	
72 245	68 181	70 201	68 353	74 247	76 477	64 329	61 185	Autres provinces	1
_	_		_	_	_		_	États-Unis -achats -autres	1 2
-	-	-	-		-		-	-total	2
								Livraisons	
-	-	_	-	-	-	_	_	Autres provsouscrit -non-souscrit	2
Ξ.	Ξ	=	_	Ξ	_	Ξ	-	-total	2
No.	_	_	_	-	_	_	_	Aux États-Unis -souscrit	2
-	-	-	-	-		-	-	-mon-souscrit	
_	Ξ	_	_	-	-	_	_	-autres -total	2
_	_	_	_	_	_		_	Livraisons totales	2
71 866	67 872	70 344	68 184	74 086	76 331	72 226	66 487	Total disponible	3
								NOUVELLE-ECOSSE	
110 897	117 712	101 757	78 924	66 037	56 065	73 285	22 302	Production des services Hydraulique	
787 579	664 108	656 099	601 585	611 235	626 836	650 558	662 076	Vapour-classique	
_	_	_	_	Ξ	_	_	_	Vapeur-nucléaire Combustion interne	
68	477	-43	1	447	7	29	-25	Turbines à combustion	
898 544	782 297	757 813	680 510	677 719	682 908	723 872	684 353	Total	
			3 309	3 410	3 300	3 127	2 288	Production industrialla Hydraulique	
3 536 31 560	3 525 31 222	3 621 28 057	30 688	32 722	29 771	24 098	24 003	Vapeur-classique	
-	-	-	_	_	-	Ξ	_	Combustion interne Turbines à combustion	1
35 096	34 747	31 678	33 997	36 132	33 071	27 225	26 291	Total	1
								Production totale	
114 433	121 237	105 378	82 233	69 447	59 365	76 412 674 656	24 590 686 079	Hydraulique Vapeur-classique	1
819 139	695 330	684 156	632 273	643 957	656 607	6/4 636	-	Vapeur-nucléaire	1
***	7			-	7		- 25	Combustion interne Turbines à combustion	
933 640	477 817 044	-43 789 491	714 507	713 851		751 097			
								Réceptions	
7 357	9 316	8 890	5 837	8 792	15 326		14 727	Autres provinces	1
~	-	_	_	_	_	_	_	États-Unis -achats -autres	1
_	Ξ.	-	-	_	-	**	-	-total	2
								Livraisons	
B 834	7 762	10 177	5 971		6 532	36 307 36 307	4 333		
8 834	7 762				6 532	36 307	4 333		2
1961	_	_	_	_	_	_	-	États-Unis -souscrit	:
	-	-	-	_	_	_	_	-mon-souscri -autres	
		-	-	-	444			-autres -total	2
-	_	-	-	_	_			10.100	
	- 7 762	10 177		3 442	6 532		4 333	Livraisons totales	2

		CUN	4. 13	795	CU	H. 1	<b>3</b> 96	YE	AR 1	335		Γ. 1			7. 1:			C. 1			i. 1		FEE		
		CUI	4. 1:	995	CU	M. 1	996	ANI	N. 1	995	001	r. 1	995	NOV	J. 1	995	DE	C. 1	995	JAN	1. 1	996	FEV	. 1	9:
W BRUNSWICK													MW.	Н											
Utility Gener	ation																								
Hydro			965			645			612			102			391			153			243			09	
Steam-convent			588 534			871 683			7 <b>8</b> 0 579		1	605 -5		•	620 -5			965 54			307 121			37	
Steam-nuclear Internal comb			234	59	•		698			99			1		_	-1			40			99			1
Combustion to				619			857			510			-20			39B			547			894		-	
Total		9 (	088	592	11	197	497	11	975	947	7	703	125	7 1	006	675	1	177	535	1 -	172	047	1 5	500	2
Industry Cene	ration														_			_			_			_	
Hydro			36 : 470			52 380	667		46 644	028			708 711			776 105		63	665 237		52	110		7	
Steam-convent				-			-			-			_			-			_			_			-
Combustion to				-			-		690	-		F 4	419		64	- 		66	902		57	- 827		49	-
Total			507	587		433	507		690	/67		21	413		0-4	001		00	702		31	<b>U</b> £3		7,	Ì
Total General	ion								<b></b>	==0		4.06	069		705	160		156	960		248	727		316	
2 Hydro 3 Steam-convent	iinaa?		002			698 252			658 425			104 655			395 681			028			360			795	
Steam-nuclear			534			683			579				089		-5	051		54	539	4	421		- 4	437	
Internal comi				59			698			99			1 -20			-1 398			40 547			99 894		_	
Combustion to Total	rbine	9	596	619 179	11	631	857 006	12	666	510 736		754		1	071		1	244		1 !	529		1 !	550	
Receipts Provinces		4	857	481	2	458	060	6	691	467		715	445		492	713		625			456	092	1	258	
United State:		-	5	733		18	275		9	634		1	440		1	806			655		3	665		3	
	-other			920			462			829			837			508			564 219			634 299		1 5	
	-total		44	055		65	737		6.1	463		2	277		12	314		2	217		0			3	
Deliveries			00.			25.			700	700			705		0.7	167		20	807		20	898		28	
Provinces	-firm -non-firm		226 920			254 722			300 229			17	785 912		116	147 878			893 405		28 132			63	
	-total		147			976			530			132			144			106			161			92	
			364	/=/		389	076		490			76	408		6.9	972		61	721		44	743		47	
United State	s-tirm -non-firm		350		2	046			854			227				876		183			165		;	228	
	-other		174	253		80	477		239				507			555			536			518		17	
3	-total	2	889	229	2	516	293	3	584	783		293	808		157	403		244	343	-	230	108		293	
Total delive	ries	4	036	962	3	492	822	5	115	536		426	505		301	428		350	641		391	186		385	
O Total Availa	hle	10	461	35.1	10	661	981	16	306	130	1	045	76.1	3	275	175	1	521	843	1.	601	075	1	428	ı
A LOCAL WASTER	740	10	701	05 1			,			100		-15		•			·			•			·		
JEREC																									
Utility Gene	ration																								
Hydro							358				11		730	13	502		15	105		15		102	14		
2 Steam-conven			-13 135				473 990		-17	917 626			044 693		-1 429	160		472	389			462 862		-3 446	
3 Steam-nuclea 4 Internal com			186		3		714	•		750			044			145			191			136		18	
5 Combustion t			-5	108		-6	811		-6	948		_	388			967			485			569		-1	
6 Total		110	964	738	111	496	778	152	195	308	11	684	035	13	948	030	15	598	505	16	255	069	15	033	
Industry Gen	eration																								
7 Hydro		14	775		14	585	916	1.9	434		1	191	596	1	668		1	798		1	834	932	1	720	
B Steam-conven 9 Internal com				_			_			_			_			_			_			_			
O Combustion t				_			-			-			-			-			-			-			
1 Total		14	775	953	14	585	916	19	434	277	1	191	596	1	668	676	1	798	052	1	834	932	1	720	
Total Genera	tion																								
2 Hydro					122			166		074	12		326	15		560	16			17			16		
3 Steam-conven 4 Steam-nuclea			-13 135		7		473 990	4		917 626			044 693			160 128			389 750			462 862		-3 446	
5 Internal com			196	770		484	916		264	780		4 8	066		1.83	165		22	191		25	136		18	
6 Combustion t	urbine		-5	108		-6	811		-6	948		-	388			967		-	485	4.00	-1	569		-1	ı
7 Total		125	740	691	126	082	694	171	629	585	12	875	631	15	616	706	17	396	557	18	090	001	16	/50	ı
Receipts																									
B Provinces 9 United State	r-nunckaned	21	511	425	18	380	658	27	745	318	1	593	964	1	616	550 731	3	023	128	3	111	208	2	431	
O United State	-other		201	213		~ ∪	0,00		400	210			001						0,0						
	-total		673	043		420	650		838	231		43	752		53	933		67	503		38	408		26	
Deliveries																									
	-firm		399	190		410	638		531	894		43	538			951		45	215		45	790		42	
3 4	-firm -non-firm -total	5	574	161	3	506	969	7	628	725		787	809 347		573	050		739	026		508	790 409 199		311	
			2/5	551	3	504	007	8	100	723						001		, 0)	020		224	.,,			
5 United State	s-firm	8	134	785	9	036	073	10	574	938		824	493 650			585		859	075		937	011		815	
6 7	-non-firm -other	5	184	035	2	510	896	6	164	078 299		150	650 422		6	553 517		11	164 797			535 536		500	
8	-total									717			565												
	ries	19	581	812	1.6	092	321	25	016	442	1	807	912	1	621	656	2	003	062	1	845	281	1	676	,
9 Total daliss		13	201		13	436	- VE		314	1-12.		201					-	550	-						ı
9 Total delive		128																						_	ø

Mart		APR. 1996	MAY 1996	JUNE 1996	JULY 1996	AUG. 1996	SEP. 1996	SEP. 1995	
	1ARS 1996	AVR. 1996	HAI 1996	JUIN 1996	JUI. 1996	AOUT 1996	SEP. 1996	SEP. 1995	
105 SET 376 320				HW	. н				HOUVEAU-BRUNSWICK
## 645 339									Production des services
468 388									
10									
271 3									
4 892 6 502 8 866 7 783 6 513 7 833 6 13 3 28 8 2 9 9 9 9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0									
4 892 6 502 8 806 7 7 807 6 135 3 280 2 92 1 203   Mydraulaus   Mydrau	439 345	1 268 868	1 297 647	1 158 062	1 260 131	1 110 593	689 814	606 771	Total
1	4 892	6 302	8 806	7 787	6 179	7 922	2 882	4 207	
Combustion interns 151 575									
10 15 6 46 23	-	-	-	-	-	-	-	-	
Production totale   Prod	51 855	46 939	40 879	47 338	55 470	45 904	- 38 247	46 917	
10 975								40 211	
468 388	310 575	382 622	560 341	275 369	328 705	142 273	132 825	27 094	
1									Vapeur-classique
4-719									
431 20									
312 117									
312 117									Réceptions
2 943									Autres provinces
## 1									
Livraisons  Livrai									
22 411 38 007 30 76 22 716 32 179 22 137 9 469 17 185 61 814 86 620 66 618 40 41 42 70 10 192 47 336 82 189 80 110 251 96 359 85 399 86 60 12 129 398 140 168 75 952 85 86 110 251 96 359 85 399 86 22 602 82 129 398 140 168 75 952 85 86 110 251 96 250 85 399 86 22 20 202 202 203 263 158 356 126 102 204 217 002 140 185 120 125									
## A Section   1.0	29 411	38 007	30 976	27 716	32 179	29 137	9 469	17 185	
48 756								68 814	
247 791	86 029	129 998	140 168	75 052	85 028	110 251	96 359	85 999	
13 588									
310 135									
396 164									
43 486	796 164	636 760	407 750	749 276	794 567	495 999	247 812	759 691	Liuraienne totales
Comparison   Com									
Production des services	413 400	1 217 710	1 114 956	947 056	996 116	903 /34	997 413	932 935	·
688 302 12 667 772 10 454 586									GUEREG
-1 616	(BB 200	40 ((7 770	40 (5) 500		0 (07 450	40 767 808	8 945 979	40 407 746	
472 666									
-1 374									
178 676 13 145 451 10 774 155 9 883 942 10 03 851 178 10 851 178 10 851 442 10 462 977 Total  778 855 1 531 522 1 536 703 1 446 610 1 533 178 1 651 140 1 487 776 1 441 436 Production interne Turbines à combustion int									
Production industrially									
777 895 1 531 522 1 596 703 1 446 610 1 539 197 1 651 140 1 487 776 1 441 496	1/8 6/6	13 145 451	10 //4 155	7 880 742	10 093 051	10 651 176	10 201 442	10 462 377	
	777 895	1 571 599	1 596 703	1 446 610	1 539 197	1 651 160	1 487 776	1 661 696	
	-		-			-		-	Vapeur-classique
777 895	-	-	-	-	607	-	-	-	
466 197 14 199 294 12 051 289 11 016 375 11 162 356 12 014 665 11 303 644 11 569 212	777 895	1 531 522	1 596 703	1 446 610	1 539 197	1 651 140	1 487 776	1 441 496	
466 197 14 199 294 12 051 289 11 016 375 11 162 356 12 014 665 11 303 644 11 569 212									Production totals
472 646	466 197	14 199 294	12 051 289	11 016 375	11 162 356	12 014 665	11 303 644	11 569 212	
20 718	-1 616	-1 113	-1 040						
757 090 1 350 609 1 680 915 1 854 752 2 059 905 2 103 548 2 311 588 1 769 379 2 313 32	472 646	462 062	304 536	302 220	458 472	476 233	452 747	321 960	Vapeur-nucleaire
757 090 1 350 609 1 680 915 1 854 752 2 059 905 2 103 548 2 311 588 1 769 379 2 313 353 2 14 002 93 353 47 351 49 805 40 037 62 259 23 139 2 14 100 103 179 53 884 51 464 43 521 64 310 28 978 2 133 548 2 14 10 103 179 53 884 51 659 3 484 2 051 5 839 2 14 110 103 179 53 884 51 659 67 1 858 51 64 815 1 818 51 818 51 815 1 818 518 5	-1 374	1/ 4// - 747	- 280	- 512	- 152	÷ 659	- 417	- 552	Turbines à combustion
557 090 1 350 609 1 680 915 1 854 752 2 059 905 2 103 548 2 311 588 1 769 379 Autres provinces 19 392 14 002 93 353 47 351 49 805 40 037 62 259 23 139 Etats-Unis -achats - 108 15 826 6 533 1 659 3 484 2 051 5 839 - 20 14 110 109 179 53 884 51 464 43 521 64 310 28 978  - 108 15 861 40 266 47 674 46 067 47 683 466 627 42 284 42 975 - 258 815 390 838 244 245 164 815 137 405 457 950 520 481 682 324 - 108 15 861 437 104 291 919 210 882 185 088 504 577 562 765 725 299 - 20 16 853 105 240 115 343 309 599 268 798 156 241 - 27 193 118 5 667 1 555 4 260 3 361 -6 203 - 27 153 1 196 799 942 943 1 201 015 1 354 837 1 567 679 1 435 307 924 538 - 28 16 10 305 1 118 5 667 1 555 4 260 3 361 -6 203 - 28 18 29 1 63 3 903 1 234 862 1 411 897 1 539 925 2 072 256 2 002 072 1 649 837 Livraisons totales	956 571	14 676 973	12 370 858	11 330 552	11 633 048	12 502 318	11 769 218	11 904 473	Total
19 392									
Livraisons  45 561	557 090	1 350 609	1 680 915	1 854 752	2 059 905	2 103 548	2 311 588	1 769 379	Autres provinces
Livraisons  45 561			93 353 15 826	47 351 6 533	1 659	3 484	2 051	5 839	-autres
45 561			109 179	53 884	51 464	43 521	64 310	28 978	-total
Aux									
Aux	45 561	46 266	47 674	46 067	47 683	46 627	42 284	42 975	Autres provsouscrit
Aux  Aux  Aux  Aux  Aux  Aux  Aux  Aux				164 815	137 405	457 950 504 577	520 481 562 765	725 299	-non-souseri -total
423 112 272 192 168 593 105 240 115 343 309 599 268 798 156 241 —non-souscri- 4 916 10 305 1 118 5 667 1 555 4 260 3 361 —6 203 —autres 271 153 1 196 799 942 943 1 201 015 1 354 837 1 567 679 1 439 307 924 538 —total 675 529 1 633 903 1 234 862 1 411 897 1 539 925 2 072 256 2 002 072 1 649 837 Livraisons totales	404 576								Aux
271 153  1 196 799  942 943  1 201 015  1 354 837  1 567 679  1 439 307  924 538 total  675 529  1 633 903  1 234 862  1 411 897  1 539 925  2 072 256  2 002 072  1 649 837  Livraisons totales		914 302	773 232	1 090 108	1 237 939	1 253 820	1 167 148	774 500	Etats-Unis -souscrit
271 153  1 196 799  942 943  1 201 015  1 354 837  1 567 679  1 439 307  924 538 total  675 529  1 633 903  1 234 862  1 411 897  1 539 925  2 072 256  2 002 072  1 649 837  Livraisons totales		272 192	168 593	105 240 5 667	1 555	4 260	3 361	-6 203	-autres
**************************************					1 354 837	1 567 679	1 439 307	924 538	-total
**************************************				1 611 917	1 539 925	2 072 256	2 002 072	1 649 837	Livraisons totales
	675 529	1 655 905							

		1995		M. 15	,,,	YEAR			r. 1.		NOV.			1995	JAN.			FEB.	
	CUM.	1995	CU	M. 19	996	ANN.	1995	001	r. 1			1995	DEC.	1995	JAN.	. 19	96	FEV.	1 :
HTARIO										MW.	. н								
Utility Ceneration																			
1 Hydro							1 265		805			4 278 5 577		B 292		62 <b>9</b> 66 1		3 20	
2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear		61 190 BS 716		942 0 027 5			1 984 6 126		610 043			8 126		B 902		70 2		7 67	
4 Internal combustion	04 70	6 173	50	19 0			5 062			716		2 856		3 317		3 2			2 !
5 Combustion turbine		18 084		895 1			7 252		257			1 221		0 306		63 2			39
6 Total	108 41	14 229	104	746 4	430	143 63	1 689	10 2	/19	857	11 82	2 058	12 67	2 242	13 3	05 0	123	12 47	3 .
Industry Ceneration																			
7 Hydro		97 734 38 631		964 0 226 2			8 097		104 123			1 220		4 981 2 919		15 6 68 1			11 ( 53 )
8 Steam-conventional 9 Internal combustion	1 23	- 00		220 2		1 03			163	-	16		13.	-			-	• •	
O Combustion turbine		00 856		532 4			4 945		30			0 749		2 724		58 5			58
1 Total	2 73	37 221	2	722 7	700	3 63	5 086	- 1	257	931	30	9 310	33	0 624	3	42 3	373	37	23 (
Total Generation																			
2 Hydro		40 800		826 7			39 362		909			5 498		3 273		78 6		3 37 1 5!	
3 Steam-conventional 4 Steam-nuclear		99 821 85 716		168 2			6 126		733 043			2 918 8 126		7 647 8 902		34 2 70 2		7 6	
5 Internal combustion		6 173		19 (		1	5 062		2	716		2 856		3 317		3 2	238		2
6 Combustion turbine		18 940		427 5			2 197		288			1 970	34 13 00	3 030	13 7	21 8		12 7	47
7 Total	111 1	51 450	107	407	150	147 20	0 //5	10	977	, 00	16 16	1 368	15 00	0 107	10 /	JO 1	, , ,	12 /	
Receipts				<b>60</b>	05.7				202			8 018		7 057		34 7	767		70
8 Provinces 9 United States-purchas		92 801 32 719		680 ( 513 )			16 329		208	453 250		8 390		7 057 6 440		34 7 94 7			32 : 8 :
0 -other		09 242		579			51 761		185			3 675		3 667		93 4			81
1 -total	94	41 961	2	093	507	1 6	58 560		194	427	23	2 065	29	0 107	2	88 2	236	1:	90
Deliveries																			
2 Provinces -firm		-			-		-			_				-					
3 -non-fir 4 -total		87 663 87 663		909			59 260 59 260		49	480 480	-	7 249		4 868 4 868		70 7 70 7			22 22
-40431		B7 005		,,,,	037	0.	,, 200		7,	400				7 000			-4.7	•	
5 United States-firm		99 758		208			54 889		30			5 452		9 015		7 6		~	8
6 -non-fir 7 -other		19 319 11 486		347			40 117 14 468		368 150			7 109		5 394		79 1			44 ·
8 -total		30 563		649			9 474		549			5 962		3 613		96 2		5	28
		10 006			(24	44 0	CD 77/		F 0 0	946		7 211	20	9 491	-	67	06.0	-	50
29 Total deliveries	9 3	18 226	6	559	621	11 0	68 734		598	016	64	23 211	36	8 481		67 (	UH U		20
30 Total Available	104 3	67 986	104	683	069	139 9	72 930	10	78 1	852	11 89	240	12 92	4 852	13 4	64	155	12 4	69
MANITOBA																			
Utility Generation																			
1 Hydro		13 223		606			13 318		559		2 41	30 <b>508</b>		0 380		80 7		2 3	
2 Steam-conventional		97 181		162		11	12 626			168		319	1	6 294		37 9			53
3 Steam-nuclear 4 Internal combustion		22 607		24	840		- 31 847			688		3 083		3 469			574		3
		-			_					_		-		_					-
5 Combustion turbine							-					22 940	2 50	0 143					
	21 5	33 011	22	794	518	29 1	57 791	2	560	727	2 41	35 710	2 30	0 145	2 7	22 2	269	2 4	
5 Combustion turbine 6 Total	21 5	33 011	22	794	518	29 1	57 791	2	560	727	2 41	33 710	2 50	145	2 7	22 1	269	2 4	
5 Combustion turbine	21 5	33 011	22	794	518	29 1	57 791 -	2		_	2 41	-	2 30	_	2 7	22 1	269	2 4	55
5 Combustion turbine 6 Total Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional		- 48 480		56	<b>-</b> 550		- 66 <b>8</b> 40	2	3	- 870	2 41	- 6 820	2 30	- 7 670	2 7	7 (	- 670	2 4	55
5 Combustion turbine 6 Total Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion		_		56	_		_	2	3	_	2 41	_	2 30	_	2 7	7 (	_	2 4	55
5 Combustion turbine 6 Total Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 0 Combustion turbine		- 48 480	)	56	<b>-</b> 550		- 66 <b>8</b> 40		3	- 870	2 41	- 6 820 -	2 30	7 670 -	2 7	7 (	- 670 -	2 4	55
5 Combustion turbine 6 Total Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 0 Combustion turbine 1 Total		48 480 - -	)	56	- 550 -		66 <b>8</b> 40		3	- 870 -	2 41	6 820 -	2 30	7 670 -	2 7	7 (	- 670 -	2 4	7
5 Combustion turbine 6 Total Industry Generation 7 Mydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbine 11 Total Generation		- 48 480 - - 48 480	)	56	- 550 - - 550		66 <b>8</b> 40		3	- 870 - 870		6 820 -		7 670 -		7 (	- 670 - - 670	2 4	7
5 Combustion turbine 6 Total Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbine 11 Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional	21 4	48 480 - -	3 22	56	- 550 - - 550	29 0	66 840 - 66 840	2	3 3 559	- 870 - 870		- 6 820 - - 6 820	2 56	7 670 - 7 670	2 6	7 (	- 670 - 670	2 3	7
5 Combustion turbine 6 Total Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbine 11 Total Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear	21 4 1	48 480 - 48 480 13 223 45 661	) ) 5 22	56 56 606 219	550 - 550 945 283	29 0	- 66 840 - 66 840 13 318 79 466	2	3 3 559 2	- 870 - 870 207 702	2 4	6 820 - 6 820 80 508 7 139	2 5 <del>6</del> 2	7 670 - 7 670 60 380 3 964	2 6	7 (	- 670 - 670 744 621	2 3	7 7 98 61
5 Combustion turbine 6 Total Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbine 11 Total Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion	21 4 1	48 480 48 480 113 223 45 661 22 607	) 3 22	56 56 606 219 24	550 - 550 945 283 - 840	29 0	66 840 66 840 13 318 79 466 31 847	2	3 559 2 2	207 702 	2 4	6 820 - 6 820 6 820 7 139 3 083	2 5 <del>6</del> 2	7 670 7 670 3 380 3 964 3 469	2 €	7 ( 7 ( 880 ) 45 (	- 670 - 670 744 621 - 574	2 3	7 7 98 61 3
5 Combustion turbine 6 Total Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 1 Combustion turbine 1 Total Generation 2 Hydro 3 Steam-conventional 4 Steam-nuclear 5 Internal combustion 6 Combustion turbine	21 4 1	48 480 - 48 480 113 223 45 661 - 22 607	) 3 22	56 56 606 219 24	550 - 550 945 283 - 840	29 0	66 840 66 840 13 318 79 466 31 847	2	3 559 2 2	207 702 	2 4	6 820 - 6 820 6 820 7 139 3 083	2 5 <del>6</del> 2	7 670 7 670 3 380 3 964 3 469	2 €	7 ( 7 ( 880 ) 45 (	- 670 - 670 744 621 - 574	2 3	7 7 98 61 3
5 Combustion turbine 6 Total Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbine 1 Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Combustion turbine 17 Total	21 4 1	48 480 48 480 113 223 45 661 22 607	) 3 22	56 56 606 219 24	550 - 550 945 283 - 840	29 0	66 840 66 840 13 318 79 466 31 847	2	3 559 2 2	207 702 	2 4	6 820 - 6 820 6 820 7 139 3 083	2 5 <del>6</del> 2	7 670 7 670 3 380 3 964 3 469	2 €	7 ( 7 ( 880 ) 45 (	- 670 - 670 744 621 - 574	2 3	7 7 98 61 3
5 Combustion turbine 6 Total Industry Generation 7 Mydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbine 11 Total Generation 12 Mydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Combustion turbine 17 Total Receipts	21 4 1 21 5	48 480 - 48 480 613 223 45 661 - 22 607 - 581 491	) 3 22 1 7	56 56 606 219 24 851	550 - 550 945 283 - 840 - 068	29 0 1 29 2	66 B40 66 B40 13 318 79 466 31 B47 24 631	2	3 559 2 2 564	207 702 688 597	2 4	6 820 6 820 7 139 3 083 90 730	2 56 2 2 58	7 670 7 670 3 380 3 964 3 469 3 813	2 <del>6</del> 2 7	7 ( 7 ( 7 ( 880 ) 45 ( 3 ! 729 !	- 670 - 670 744 621 - 574 - 939	2 3 2 4	7 7 7 398 61 3 62 20
5 Combustion turbine 6 Total Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 1 Total Total Generation 2 Hydro 3 Steam-conventional 44 Steam-nuclear 5 Internal combustion 6 Combustion turbine 7 Total Receipts 8 United States-purchas	21 4 1 21 5	48 480 - 48 480 613 223 45 661 - 22 607 - 581 491	) 3 22 1 7	56 56 606 219 24 851	550 - 550 945 283 - 840 - 068	29 0 1 29 2	66 B40 66 B40 13 318 79 466 31 B47 24 631	2	3 559 2 2 564	207 702 688 597	2 4	6 820 6 820 30 508 7 139 3 083 90 730	2 56 2 2 58	7 670 7 670 3 80 3 964 3 469 3 813	2 6	7 ( 7 ( 880 ; 45 ( 3 ; 729 ;	- 670 - 670 744 621 - 574 - 939	2 3	7 7 7 898 61 3
5 Combustion turbine 6 Total  Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbine 11 Total  Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Combustion turbine 17 Total  Receipts 18 Provinces 19 United States-purchas 20 —other	21 4 1 21 5 d	48 480 	22	56 56 606 219 24 851 845 132 -57	550 - 550 945 283 - 840 - 068 023 686 231	29 0 1 29 2 1 1 1	66 B40  13 31B 79 466 31 B47 24 631  28 943 46 460	2	3 3 559 2 2 2 564	207 702 688 597	2 4	6 820 6 820 30 508 7 139 3 083 90 730	2 56 2 2 58	7 670 7 670 3 80 3 964 3 469 3 813	2 6	7 (680 ) 45 (45 ) 729 :	- 670 - 670 744 621 - 574 - 939 848 743 219	2 3	7 7 7 898 61 3
5 Combustion turbine 6 Total  Industry Generation 7 Mydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbine 11 Total Generation 12 Mydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Combustion turbine 17 Total  Receipts 18 Provinces 19 United States-purchas 20 -other 21 -total	21 4 1 21 5 d	48 480 - 48 480 613 223 45 661 - 22 607 - 581 491	22	56 56 606 219 24 851 845 132 -57	550 - 550 945 283 - 840 - 068 023 686 231	29 0 1 29 2 1 1 1	66 B40 66 B40 13 318 79 466 31 B47 24 631	2	3 3 559 2 2 2 564	207 702 688 597	2 4	6 820 6 820 30 508 7 137 - 3 083 - 90 730 03 380 7 6022 - 3 884	2 56 2 2 58	7 670 	2 6	7 (680 ) 45 (45 ) 729 :	- 670 - 670 744 621 - 574 - 939 848 743 219	2 3	7 7 7 98 61 3 62 20 43 36
5 Combustion turbine 6 Total Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbine 11 Total Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Combustion turbine 17 Total Receipts 18 Provinces 19 United States-purchas 21 — other 21 — total Deliveries	21 4 1 21 5 d	48 480 48 480 48 480 22 607 581 491 38 132 48 132 8 132 8 132 8 132	22	56 56 606 219 24 851 845 132 -57 75	550 -550 945 283 -840 -068	29 0 1 29 2	66 840 66 840 13 318 79 466 31 847 24 631 28 943 20 579 46 460 56 119	2	3 3 559 2 2 2 564	870 	2 4	6 820 6 820 30 508 7 139 - 3 083 90 730 03 380 7 6022 -3 884 3 718	2 56 2 2 58 10 5	7 670 7 670 3 964 3 964 3 469 37 813 01 820 66 845 54 746 22 099	2 6	7 (6680 ; 7 (668		2 3	7 7 7 7 898 61 3 62 20 43 66
5 Combustion turbine 6 Total Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbine 11 Total Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Combustion turbine 17 Total Receipts 18 Provinces 19 United States-purchas 20 — other 21 — total Deliveries 22 Provinces — firm	21 4 1 21 5 d	48 480 48 480 48 480 613 223 45 661 22 607  581 491 38 132 -8 010 30 122 86 048	22	56 56 606 219 24 851 845 132 -57 75	-550 -550 945 283 - 068 023 686 231 455	29 0 1 29 2 1 1 1 -	66 B40 66 B40 13 31B 79 466 31 B47 24 631 28 943 02 579 46 460 56 119	2	3 3 559 2 2 2 564	870 	2 4	6 820 6 820 30 508 7 137 - 3 083 - 90 730 03 380 7 6022 - 3 884	2 56 2 2 58 10 5	7 670 7 670 3 964 3 964 3 469 37 813 01 820 66 845 54 746 22 099	2 6	7 (6 6 8 0 )		2 3	7 7 7 98 61 3 62 20 43 36
5 Combustion turbine 6 Total Industry Generation 7 Mydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbine 11 Total Generation 12 Mydro 13 Steam-conventional 14 Steam-curventional 15 Internal combustion 16 Combustion turbine 17 Total Receipts 18 Provinces 19 United States-purchas 20 -other 21 -total  Beliveries 2 Provinces 2 Provinces 2 -firm -non-fir	21 4 1 21 5 d	48 480 48 480 48 480 22 607 581 491 38 132 48 132 8 132 8 132 8 132	22 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	56 56 606 219 24 851 845 132 -57 75	550 550 945 283 840 -068 023 686 6231 455	29 0 1 29 2 1 1 1 -	66 B40  13 31B  79 466  31 B47  24 631  28 943  02 579  46 460  56 119	2	3 3 559 2 2 2 564 99	870  870 207 702  688  597 262  180	2 4	6 820 6 820 30 508 7 139 3 083 90 730 03 380 7 602 -3 884 3 718	2 56 2 2 2 58 10 -3 2	7 670 	2 6	7 (6 6 8 0 )		2 3	7 7 7 7 98 61 3 62 20 43 66 61
5 Combustion turbine 6 Total  Industry Generation 7 Mydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbine 11 Total Generation 12 Mydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Combustion turbine 17 Total  Receipts 18 Provinces 19 United States-purchas 20 — other 21 — total  Deliveries 22 Provinces — firm 23 — non-firm 24 — total	21 4 1 21 5 d d	48 480 	3 22 22 1 1 22 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 5 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	56 56 606 219 24 851 845 132 775 96 521 617	550 - 550 945 283 - 068 023 686 231 455 264 393 657	29 0 1 1 1 1 1 - 1 1 7 1 8	66 B40 66 B40 13 31B 79 466 31 B47 24 631 28 943 02 579 46 460 56 119 20 771 05 469 26 240	2	3 3 5559 2 2 2 564 99	207 702 688 597 262 180 180 596 339 935	2 4	- 6 820 - 6 820 30 508 7 139 3 083 - 7 30 7 602 - 3 884 3 718 11 998 28 889 40 887	2 56 2 2 2 58 10 10 10 11 11 18	7 670 7 670 3 380 3 364 3 964 3 469 3 813 3 1 820 64 746 2 099	2 6	7 (	-670 -670 -744 -670 -574 -939 -848 -743 -219 -524 -210 -275 -485	2 3	7 7 7 7 898 61 3 62 20 43 -36 6
5 Combustion turbine 6 Total Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbine 11 Total Total Generation 14 Steam-conventional 15 Steam-conventional 16 Steam-nuclear 17 Total Receipts 18 Provinces 19 United States-purchas 21total Deliveries 22 Provinces -firm 23 -non-fir 24 -total 25 United States-firm	21 4 1 21 5 d d	48 480 	))))));;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;	56 56 606 219 24 851 845 132 -57 75 96 521 617	-550 -550 -945 283 -840 -068 023 6231 455 264 393 657 342	29 0 1 1 1 1 1 1 7 1 8 4 0 0 0 0 1	66 B40  66 B40  13 31B  75 466  31 B47  24 631  22 579  46 460  56 119  20 771  05 469  42 698	2	3 3 5559 2 2 2 564 99 11 185 196 343	207 702 688 597 262 180 180 596 339 935 860	2 4	- 6 820 - 6 820 30 508 7 139 3 083 - 7 30 7 602 - 3 884 3 718 11 998 28 889 40 887	2 56 2 2 2 58 10 10 10 11 11 18	7 670 7 670 3 380 3 364 3 964 3 469 3 813 3 1 820 64 746 2 099	2 6	7 (	-670 -670 -744 -670 -574 -939 -848 -743 -219 -524 -210 -275 -485	2 3	7 7 7 398 61 3 62 20 43 -36 6
5 Combustion turbine 6 Total  Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbine 11 Total  Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Combustion turbine 17 Total  Receipts 18 Provinces 19 United States-purchas 20 — other 21 — total  Deliveries 22 Provinces — firm 23 — non-fir 24 — total 25 United States-firm 26 — other 27 — other	21 4 1 2 1 5 d d 8 1 2 1 3 5 5 5 5 6 6 7 1 2 1 3 5 5 5 6 7 1 1 3 5 5 6 7 1 1 3 5 5 6 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	48 480 48 480 48 480 48 480 48 480 22 607 681 491 38 132 86 048 237 703 323 751 112 215 908 343 112 215 908 343	22 1 22 1 22 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	56 56 606 219 24 851 845 132 -57 75 96 521 617 124 363 -73	-550 -550 -550 -550 -68 -68 -68 -68 -68 -68 -68 -68 -68 -68	29 0 1 1 1 1 1 1 7 1 1 8 4 0 0 5 0 1 1 1 1 7 1 1 8	66 B40  66 B40  13 31B  79 466  31 B47  24 631  28 943  02 576  110  20 771  05 469  20 771  05 469  06 240  42 698  90 590  90 90	2	3 3 559 2 2 564 99 11 185 196 343 601 4	870 	2 4	- 6 820 - 6 820 30 508 7 139 3 083 - 7 30 7 602 - 3 884 3 718 11 998 28 889 40 887	2 56 2 2 2 58 10 10 10 11 11 18	7 670 7 670 3 380 3 364 3 964 3 469 3 813 3 1 820 64 746 2 099	2 6	7 (	-670 -670 -744 -670 -574 -939 -848 -743 -219 -524 -210 -275 -485	2 3	7 7 7 7 8 8 61 3 62 243 362 121 132 278 8 324 441
5 Combustion turbine 6 Total  Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbine 11 Total  Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Combustion turbine 17 Total  Receipts 18 Provinces 19 United States-purchas 20 -other -total  Deliveries 22 Provinces -firm -non-fir 26 United States-firm -non-fir 26 -non-fir	21 4 1 2 1 5 d d 8 1 2 1 3 5 5 5 5 6 6 7 1 2 1 3 5 5 5 6 7 1 1 3 5 5 6 7 1 1 3 5 5 6 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	48 480 	22 1 22 1 22 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	56 56 606 219 24 851 845 132 -57 75 96 521 617 124 363 -73	-550 -550 -550 -550 -68 -68 -68 -68 -68 -68 -68 -68 -68 -68	29 0 1 1 1 1 1 1 7 1 1 8 4 0 0 5 0 1 1 1 1 7 1 1 8	66 B40 66 B40 66 B40 13 31B 79 466 31 B47 24 631 28 943 02 579 46 460 56 119 20 771 105 469 20 775 698 995 568	2	3 3 559 2 2 564 99 11 185 196 343 601 4	207 702 688 597 262 180 180 596 339 935 860	2 4	6 820 6 820 7 133 3 083 90 730 03 380 7 602 -3 884 3 718	2 56 2 2 2 58 10 10 10 11 11 18	7 670 7 670 3 80 3 964 3 469 3 469 3 813 11 820 66 845 54 746 22 099	2 6	7 (	-670 -670 -744 -670 -574 -939 -848 -743 -219 -524 -210 -275 -485	2 3	7 7 7 898 61 3 62 20 43 63 64 11 121 132 278
5 Combustion turbine 6 Total  Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbine 11 Total  Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Combustion turbine 17 Total  Receipts 18 Provinces 19 United States-purchas 20	21 4 1 21 5 4 8	48 480 48 480 48 480 48 480 48 480 22 607 681 491 38 132 86 048 237 703 323 751 112 215 908 343 112 215 908 343	1 22 1 22 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	56 56 606 219 24 851 845 132 -75 75 96 521 617 124 363 -73 414	550 - 550 - 550 - 840 - 068 - 023 - 686 - 231 - 455 - 264 - 340 - 106 -	29 0 1 1 29 2 2 1 1 1 1 7 1 8 4 0 0 0 - 1 9 0 0	66 B40  66 B40  13 31B  79 466  31 B47  24 631  28 943  02 576  110  20 771  05 469  20 771  05 469  06 240  42 698  90 590  90 90	2	3 3 5559 2 2 5644 99 11 185 196 343 601 4 950	207 702 688 597 262 180 596 389 935 860 857 406 123	2 4 1 1 1 1 2 2 3 3 6 6	- 6 820 - 6 820 30 508 7 139 3 083 - 7 30 7 602 - 3 884 3 718 11 998 28 889 40 887	2 56 2 2 58 10 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 670 7 670 3 380 3 364 3 964 3 469 3 813 3 1 820 64 746 2 099	2 6 2 7 1 1 1 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	7 (	-670 -670 -670 -744 621 -574 -939 848 743 219 524 210 210 310 155 756 709	2 3 2 4 1 1 1 1 1 2 2 3 - 5	7 7 7 7 8 8 61 3 62 243 362 121 132 278 8 324 441

March   1976   AUR.   1976   AUR.   1976   JUEN   1976   AUR.   1976   AUR.   1976   SEP.   1976   SEP.   1975   SEP.   1975	MAR. 1996	APR. 1996	MAY 1996	JUNE 1996	JULY 1996	AUG. 1996	SEP. 1996	SEP. 1995	
Section   Sect	MARS 1996	AVR. 1996	MAI 1996	JUIN 1996	JUI. 1996	ADUT 1996	SEP. 1996	SEP. 1995	
2				MW	. H				
3   13   18   10   10   10   10   10   10   10									ONTARIO
160   081   38   355   37   409   103   313   39   111   122   277   105   207   114   404   Veger-classique   8   162   275   535   286   50   50   50   50   50   50   50   5	821 694 8 487 333 3 377 180 679	1 438 068 6 518 166 2 492 158 701	1 502 310 4 786 155 1 488 188 744	2 247 320 4 694 621 1 346 210 662	1 429 440 6 104 083 1 623 231 916	1 944 964 6 439 290 1 583 238 636	1 991 176 5 655 428 1 375 233 176	758 084 7 451 342 1 345 256 750	Hydraulique 1 Vapeur-classique 2 Vapeur-nucléaire 3 Combustion interne 4 Turbines à combustion 5
3 192 983 3 192 913 4 305 411 3 666 441 3 363 360 3 223 246 2 226 115 2 370 780   Mydraultone   12	162 745 - 64 162	133 454 - 57 553	122 504 	121 933  58 349	123 978 - 55 499	136 157 - 63 458	103 601 - 57 907	112 484 - 41 930	Hydraulique 7 Vapeur-classique 8 Combustion interne 9 Turbines à combustion 10
150   158   467   220   314   218   744   183   162   270   063   181   899   205   335   205   335   418   197   205   335   341   218   314   218   328   315   273   329   205   335   418   329   328	984 439 8 487 333 3 377 244 841	1 571 522 6 518 166 2 492 216 254	1 624 814 4 786 155 1 488 247 347	2 369 853 4 694 621 1 346 269 011	1 553 418 6 104 083 1 623 287 415	2 081 121 6 439 290 1 583 302 094	2 094 777 5 655 428 1 375 291 083	870 568 7 451 342 1 345 298 680	Hydraulique 12 Vapeur-classique 13 Vapeur-nucléaire 14 Combustion interne 15 Turbines à combustion 16
139 135   102 239   108 734   58 328   110 526   86 030   91 756   73 888	7 695 163 412	12 113 180 708	68 437 199 934	136 511 123 814	66 396 193 885	43 359 187 283	75 589 155 273	9 308 82 783	Autres provinces 18 États-Unis -achats 19 -autres 20 -total 21
16 839   25 267   33 641   27 742   30 939   27 668   30 158   31 122   126	159 195	102 299	108 754	58 328	110 526		91 756	73 888	Autres provsouscrit 22 -non-souscrit 23 -total 24
12 585 145   11 185 890   10 749 789   10 736 406   10 984 386   11 771 334   10 736 607   10 369 767   Total disponible   30	518 421 161 495	408 840 170 639	404 258 167 458	574 091 83 764	487 939 139 752	562 506 130 501	414 404 108 619	760 406 54 886	États-Unis -souscrit 25 -non-souscrit 26 -autres 27
### ANTION A Combustion des services  ### ANTION A Production des services   ### Antion A Production Antion Ant	855 950	707 045	714 111	743 925	769 156	806 705	644 932	920 302	Livraisons totales 29
2 455 198	12 585 145	11 185 590	10 749 789	10 736 406	10 984 356	11 771 334	10 736 607	10 369 767	Total disponible 30
2 455 198									MAHITOBA
## 8 090	45 497 - 3 146 -	1 789 - 2 785 -	473 - 2 694	263 - 2 409	993 - 2 269	- 400  2 349	22 344 - 2 520	300 - 2 209	Hydraulique 1 Vapeur—classique 2 Vapeur—nucléaire 3 Combustion interne 4 Turbines à combustion 5
2 455 198	-	-		6 030					Hydraulique 7 Vapeur-classique 8 Combustion interne 9
2 455 198			5 920	6 030	5 920	5 920	5 700	4 700	
119 649	53 587 - 3 146	5 699 - 2 785	6 393 2 694	6 293 - 2 409	6 913 - 2 269	5 520 - 2 349	28 044 2 520	5 000 - 2 209	Hydraulique 12 Vapeur-classique 13 Vapeur-nucléaire 14 Combustion interne 15 Turbines à combustion 16
-6 530	119 649	95 468				62 865	105 149	87 447	Réceptions
12 080	-6 530	4 430	- 580	90	30		11 200	910	-autres 20 -total 21
288 089 452 017 606 722 635 782 683 473 722 469 390 691 578 062 —non-souscrit 26 -11 974 4 160 -2 069 6 526 -1 165 4 322 6 896 -3 024 —autres 27 574 056 743 061 962 106 1 046 112 1 098 265 1 166 860 742 629 906 502 —total 28 711 896 916 130 1 144 496 1 211 086 1 305 668 1 440 148 935 410 1 121 126 Livraïsons totales 29	125 760	163 434	9 499 172 891 182 390	10 668 154 306 164 974	7 176 200 227 207 403	273 288	192 781	206 044 214 624	Autres provsouscrit 22 -non-souscrit 23 -total 24 Aux
711 896 916 130 1 144 496 1 211 086 1 303 666 1 440 146 333 410 1 121 120 230 230 230	288 089 -11 974	452 017 4 160	(0/ 700	67E 702	683 473 -1 165	722 469 4 322	390 691 6 896	578 062 -3 024	-non-souscrit 26 -autres 27
			1 144 496	1 211 086					
				1 426 668	1 393 917	1 485 551	1 369 685	1 361 253	Total disponible 30

	CUM	. 1995	CUM. 1996	YEAR 1995		. 1995	DEC. 1995	JAN. 1996	FEB. 199
	CUM	1995	CUM. 1996	ANN. 1995	OCT. 1995 NOV	. 1995	DEC. 1995	JAN. 1996	FEV. 199
ASKATCHENAN					MW.H				
Utility Generatio	n								
1 Hydro	3 17	75 979	3 493 943	4 118 401		11 138	308 842	379 218	329 85 1 055 38
2 Steam-conventiona 3 Steam-nuclear	1 8 60	02 063	8 226 831	11 669 794	949 781 1 0	23 576	1 094 374	1 116 790	- 055 50
4 Internal combusti		136	151	191	18	17	20	23	1
5 Combustion turbin 6 Total		59 274 37 452	62 284 11 783 209	118 010 15 906 396		15 856 50 587	40 724 1 443 960	28 743 1 524 774	10 43 1 395 72
Industry Generati	on				_	_		_	
7 Hydro B Steam-conventiona	1 3:	35 170	314 457	449 591	39 205	36 952	38 264	38 422	34 48
9 Internal combusti	on	-	-	-	-	-		_	_
0 Combustion turbin 1 Total		35 170	314 457	449 591	39 205	36 952	38 264	38 422	34 4
Total Generation							***	379 218	329 8
2 Hydro 3 Steam-conventiona		75 979 37 233	3 493 943 8 541 288	4 118 401 12 119 385		60 528	308 842 1 132 638	1 155 212	1 089 8
4 Steam-nuclear		-	-	-	-	-	•	-	-
5 Internal combusti		136 59 274	151 62 284	191 118 010	18 2 156	17 15 856	20 40 724	23 28 743	10 4
Combustion turbin Total		72 622	12 097 666			87 539	1 482 224	1 563 196	1 430 2
Receipts B Provinces		84 340	1 201 894	1 284 477		15 814	171 397	151 310	133 8
9 United States-pur		12 294 28 579	15 273 21 913	34 519 38 123	50 4 317	14 375	7 800 2 799	2 700 2 786	3 4
-tot		40 873	37 186	72 642		16 803	10 599	5 486	4 2
Deliveries Provinces -fir	m	5 497	19 268	7 303	644	596	566	602	
-nor	-firm 9	97 518	868 535	1 338 660	129 625	12 918	98 599	109 914	112 4
-tot		03 015	887 803	1 345 963	130 269	113 514	99 165	110 516	113 1
United States-fir		94 181	79 644 83 322	106 494	B 963	1 600	1 750	_	7 5
-oti		41 341 35 522	89 732 252 698	48 376 154 870	2 607 11 570	2 089 3 689	2 339 4 089	1 889 1 889	2 (
3 — to		38 537	1 140 501			117 203	103 254	112 405	123 (
Total deliveries  Total Available		59 <b>298</b>	12 196 245			402 953	1 560 966	1 607 587	1 445
LBERTA		-, -,-							
Utility Generation 1 Hydro		84 989	1 781 714	2 186 943	146 115	183 198	172 641	178 658	155
2 Steam-convention:			32 972 563	45 858 307		903 482	4 107 925	4 101 198	3 615 2
3 Steam-nuclear 4 Internal combust:	in B	67 194	77 949	92 052	7 287	7 409	10 162	9 680	7 7
5 Combustion turbi	10 8	89 400	864 297	1 258 232	113 731	131 137	123 964	122 315	105
6 Total	36 6	35 996	35 696 523	49 395 534	4 119 620 4 3	225 226	4 414 692	4 411 851	3 884 2
Industry Generat: 7 Hydro	lon		_	_	_	410	_	_	
8 Steam-convention		88 294				112 916	125 164	116 939	106
9 Internal combust 0 Combustion turbis		002 094	962 345	1 355 920	96 890	128 577	128 359	121 080	109
1 Total		90 388				241 493	253 523	238 019	216
Total Generation			4 704 744	2 496 867	1// 14F	107 180	172 661	178 658	155
2 Hydro 3 Steam-convention		584 989 182 707		2 186 943 47 424 772		183 198 016 398	172 641 4 233 089	4 218 137	3 721 !
4 Steam-nuclear						_	ter .	_	
5 Internal combust 6 Combustion turbi	ion	67 194	77 949 1 826 642	92 052 2 614 152	7 287 210 621	7 409 259 714	10 162 252 323	9 680 243 395	7 : 215
7 Total	38 8	326 384	37 680 007	52 317 919	7 287 210 621 4 356 601 4		4 668 215	4 649 870	
Receipts 8 Provinces	4	460 609	2 218 439	726 424		61 161	132 987	202 104	271
9 United States-pu	rchased	1 719	2 176	2 444	234	241	250	280	;
0 -ot 1 -to		1 719	2 176	2 444		241		280	
Deliveries	P to	10 061	227 001	69 212	154	2 646	56 353	41 318	43
2 Provinces -fi 3 -no	rm n-firm 1:	360 085	303 604	69 212 1 635 264 1 704 476	116 209 116 363	112 050	46 <b>9</b> 20 103 273	33 278	28
4 -to	tal 1	10 061 360 085 370 146	526 605	1 704 476	116 363	112 050 114 694	103 273	74 596	
5 United States-fi 6 —no		_	11 915	_	_	-	~	4 000	4
	n-tirm her	_	-	-	-	_	_	-	
28 — to	tal	-	11 913		~	um	-	4 000	
29 Total deliveries	1	370 146	538 520	1 704 476	116 363	114 694	103 273	78 596	76
			39 362 102						

MAR. 199	96	APR. 1	996		Y 15			E 15			Y 1:		AUG			SEP			SEP	2. 1:	995			
MARS 195	96	AVR. 1	996	HA:	I 15	996	JUI	N 15	996	JUI	. 15	996	AOU	T 1:	996	SEP	- 1	996	SEP	1	995			
									MW.	Н												BASKATCHENAN		
																						Production d		
352 60	06	432			90 !			82 8			29			19				092		317		Hydraulique		1
1 105 62	24	810	6 <b>82</b> -	7	24	122	7	80 .	197	7	87 !	584 	8	90 .	002	9	56	450 -	8	372	654 -	Vapeur-class Vapeur-nuclé		2
	23	_	18			20			19			2			10			17			11	Combustion i	nterne	4
1 463 16		1 251	918 536	1 2	16	921 608	1 2	63 8	761 839	1 2	19	3 <b>83</b> 123	1 2	12	955 624	1 2		260 819	1 1	191	931 450	Turbines à c Total	ombustion	5 6
																						Production i	nductrialla	
-			_			-			-			-			-			-			-	Hydraulique		7
36 18	87	39	628 -		27	711 -		25	055		33	561 <del>-</del>		40	498 -			908		37	144	Vapour-class Combustion i		8
-			-		27	_		25			33	-		40	-			908		37	-	Turbines à c Total		10
36 11	B/	37	628		21	711		62	099		33	201		-,0	470		36	700		3/	144			
352 60	06	432	918	4	90	545	4	82 1	B62	4	29	154	3	19	657	2	277	092		317	854	Production 1 Hydraulique	otale	12
1 141 8		850	310	7	51	833	8	05	252	8	21	145	9	30	500	5	95	358	:	909	798	Vapour-class Vapour-nuclé		13
	23		18		,	20			19			- 2			10			17			11	Combustion i		14
4 9	09		918	1 2		921	4 7	88	761	4 2	2	383	4 2	2	955	1 5	_	260 727	4 /	228	931	Turbines à d	combustion	16
1 499 34	47	1 291	104	1 2	44	317	, ,	.00	0.74	1 4	.52	004	1 2	. 2 0	122	1 4	.,	121		220	3,74			
122 9	78	107	611		97	293		97	124	1	51	507	1	97	159	1	43	048		104	269	Réceptions Autres provi	inces	18
6 4	50	3	000			385			_			_			763		1	175		4	550	États-Unis	-achats	19
2 7: 9 1:			231			003 388			549 549			250 250			399 162		-	497 672			331 881		-autres -total	20
	, 0				-																	Livraisons		
2	94		689			596		4	655			708		5	751		5	297			241	Autres prov	-souscrit	22
110 6	57		817		84	002		70	868			250			731			856			350 591		-non-souscrit	23
110 9	51	95	506		84	5 98		75	523		96	958		96	482	1	1 04	153		34	271	Aux	-total	24
-	-		-		2.7	- 220			444 250			800 538			400 700			- 350			600	États-Unis	-souscrit	25
24 4			875 203			238 873			162			109			995			459			337		-autres	27
26 4	77	4	078		47	111		63	856		37	447		41	095		20	809		5	937		-total	28
137 4	28	99	584	1	131	709		139	379		34	405		137	577		124	962		100	528	Livraisons	totales	29
1 494 0	77	1 304	422	1 2	212	291	1 1	248	188	1 :	272	036	1 3	3 15	866	1 :	296	485	1	241	216	Total dispo	nible	30
																						ALBERTA		
																						Production	des services	
147 0	73	154	802		171		1	282	929		295				143			447		167		Hydraulique		1
3 833 8	22	3 434	020	3 5	527	467	3 :	393	423	3		436	3 (	683	325	3 ;	718	644	3	800	115	Vapeur-clas: Vapeur-nucl		2
9 4			765			633		7	028			045			160			420			198	Combustion	interne	4
115 4 4 105 7		85 3 681	187	3 7		065	3 :	73 757	665 045	4		594 356	4 1		848 476	3		243 754	4	97	223 935	Turbines à . Total	combustion	5
1 105 /	,,	5 001	,,,	,	, 04	207																Denduction.	industrielle	
~			_			_			_			_						_			~	Hydraulique	THINGS CLIETTE	7
107 2	97	96	224	1	124	077		115			117	447		117	942		119	390		117	710	Vapour-clas Combustion		5
107 4	61	105	047	1	105	000		99	012		105	000			000			000			984	Turbines à		10
214 7	58	201	271	7	229	077	:	214	543		222	447		222	942		224	390		191	694	Total		11
																						Production	totale	4.7
147 0 3 941 1		154 3 530	802			044 544		282	929 954			281 883			143 267			447 034			399 825	Hydraulique Vapeur-clas	sique	12
-			-			-			_	_		-			-		_	-			-	Vapour-nucl Combustion		14
222 9	152	7 190	765		7 183	633 065		7 172	028 677		195	045 594		201	160 848		201	420 243		171	198 207	Turbines à	combustion	16
4 320 5	551	3 883	045	4 (	013	286	3	971	588	4	284	803	4	245	418	4	211	144	4	264	629	Total		12
																						Réceptions		
258 9		270				392		265	205			254		273	123 231			663 232				Autres prov États-Unis		18
	243		246			195			221			250			nn .			-			ette		-autres	20
	243		246			195			221			250			231			232			212		-total	21
																						Livraisons		-
25 3	384 510	16 29 45	801		19	789 990 779		27	910		17	626		14 28	232 363		72	854 580 434		189	804	Autres prov	souscrit	£ 2:
	B94	45	962		48	779		54	965		40	875		42	595		89	434		189	929	Aux	-total	
			_			_			_			_			_			_			-			2
		1	590			_			-			000			_			-			-		-non-souscrit	
	-		590			_			_			000			-			_					-total	21
	294		550		69	779		56	965		62	875		42	595		89	434		189	929	Livraisons	totales	2
56 t		47	552			779			965	_					595								totales mible	

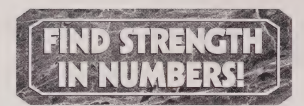
	CUM. 1995					DEC. 1995	JAN. 1996	FEB. 199
	CUM. 1995	CUM. 1996	ANN. 1995	OCT. 1995	NOV. 1995	DEC. 1995	JAN. 1996	FEV. 195
BRITISH COLUMBIA				MW.	. Н			
Utility Generation								
1 Hydro	26 282 281		3B 471 464	3 574 537	3 974 549	4 640 097	4 844 047	4 508 3
2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear	3 897 129	603 274	4 636 761	321 303 -	247 406	170 923	100 367	39 32
4 Internal combustion	41 816	43 759	56 493	3 461	5 160	6 056	6 127	6 74
5 Combustion turbine	-37	- 120	- 105	-70	-20	22	- 165	-
6 Total	30 221 189	42 181 378	43 164 613	3 899 231	4 227 095	4 817 098	4 950 376	4 554 37
Industry Generation								
7 Hydro	8 307 794	8 166 615		976 831	1 004 611	1 053 249	998 266	875 24
8 Steam-conventional 9 Internal combustion	2 036 092 5 541	1 693 676 9 955	2 611 576 7 417	187 058	200 592	187 834	209 962	159 2
10 Combustion turbine	642 527	596 251	880 230	1 260 76 208	404 79 472	212 82 023	1 017 76 598	75 8:
11 Total	10 991 954	10 466 497		1 241 357	1 285 079	1 323 318	1 285 843	1 110 9
Total Generation								
12 Hydro	34 590 075	49 701 080	49 813 949	4 551 368	4 979 160	5 693 346	5 842 313	5 383 5
13 Steam-conventional	5 933 221	2 296 950	7 248 337	508 361	447 998	358 757	310 329	198 5
14 Steam-nuclear 15 Internal combustion	47 357	F7 744		-				-
16 Combustion turbine	642 490	53 714 596 131	63 910 880 125	4 721 76 138	5 564 79 452	6 268 82 045	7 144 76 433	7 37 75 78
17 Total		52 647 875		5 140 588	5 512 174	6 140 416	6 236 219	5 665 21
Receipts								
18 Provinces	1 360 813	397 957	1 646 295	116 290	112 177	57 015	,,	
19 United States-purchased	1 628 136	10 371	1 646 396	513	2 111	57 015 15 636	44 558 3 435	39 02 4 70
20 -other	2 593 638	1 203 923	3 091 989	212 402	110 511	175 438	253 713	254 14
21 —total	4 221 774	1 214 294	4 738 385	212 915	112 622	151 074	257 148	258 84
Deliveries								
22 Provinces -firm	3 924	1 611	9 677	3 258	1 162	1 333	269	23
23 —non-firm 24 —total	263 208	2 127 747	477 511	36 653	46 639	131 011	200 013	267 63
24 -total	267 132	2 129 358	487 188	39 911	47 801	132 344	200 282	267 86
25 United States-firm	1 210 843	322 253	1 319 310	70 266	15 838	22 363	23 516	18 64
26 -non-firm	295 222	6 279 953	442 539	44 450	78 067	24 800	45 426	253 20
27 — other 28 — total	962 130 2 468 195	- 527 218	1 722 593	279 961	189 306	291 196	159 877	-86 59
	2 460 195	6 074 988	3 484 442	394 677	283 211	338 359	228 819	185 25
29 Total deliveries	2 735 327	B 204 346	3 971 630	434 588	331 012	470 703	429 101	453 11
30 Total Available	44 060 403	46 055 780	60 419 371					
	77 000 400	40 000 700	00 419 3/1	5 035 205	5 405 961	5 917 802	6 108 824	5 510 03
YUKBN								
Utility Generation								
1 Hydro	219 847	274 494	319 399	32 651	39 080	27 821	31 031	33 02
2 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	35 02
3 Steam-nuclear 4 Internal combustion	28 660	87 832			=	_	-	-
5 Combustion turbine	20 660	6/ 002	70 636	6 809	15 709	19 458	20 672	10 39
6 Total	248 507	362 326	390 035	39 460	54 789	47 279	51 703	43 41
Industry Generation								40 41
7 Hydro	_	_						
8 Steam-conventional	_	_	_				_	
9 Internal combustion	-	***		-	_	_	_	_
10 Combustion turbine 11 Total	-	· -	-	-	-	-	_	-
11000	_	-	***	-	-	_	-	-
Total Generation								
12 Hydro	219 847	274 494	319 399	32 651	39 080	27 821	31 031	33 02
13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear	_	-	~	-	-	-	-	_
5 Internal combustion	28 660	87 832	70 636	6 B09	15 709	19 458	-	
16 Combustion turbine	-	-	-	-	15 705	17 430	20 672	10 35
17 Total	248 507	362 326	390 035	39 460	54 789	47 279	51 703	43 41
Receipts								
18 Provinces	_	_	_	_	_	_		
19 United States-purchased	_	-	_			_	_	_
20 —other 21 —total	-	-	-	-	-	-	-	-
	_	-	-	-	-	NO	-	-
Deliveries								
22 Provinces —firm	-	-	***	-	-	040	_	
23 —non-firm 24 —total	-	-		-	-	-	-	-
	_	-	-	-	-	-	_	-
25 United States-firm	-	_	_	_	-	tie	40	
26 —non-firm 27 —other	-	-	-	-	-	-	-	_
28 —total	_		-	-	-	-	-	-
				_		~	-	_
29 Total deliveries	-	-	-	-	-		_	_
30 Total Available	248 507	362 326	390 035	39 460	54 789	47 279	51 703	43 41

IARS 1996	APR. 1996	MAY 1996	JUNE 1996	JULY 1996	AUG. 1996	SEP. 1996	SEP. 1995	
	AVR. 1996	MAI 1996	JUIN 1996	JUI. 1996	ADUT 1996	SEP. 1996	SEP. 1995	
			HW.	Н				COLOMBIE-BRITANNIQUE
								Production des services
339 509	4 091 305	4 219 607	4 376 556	5 221 352	5 327 706	4 606 030	2 991 042	Hydraulique
52 141	39 656 —	39 675 -	34 6B6 -	39 282	60 137	198 008	527 378	Vapour-classique
6 079	5 467	4 003	4 383	3 326	4 303	3 328	4 186	Vapeur-nucléaire Combustion interne
- 146	-89	211	- 110	104	-78	200	380	Turbines à combustion
397 583	4 136 339	4 263 496	4 415 515	5 264 064	5 392 06B	4 807 566	3 522 986	Total
989 223	926 850	965 582	848 182	844 584	848 655	870 030	836 156	Production industrielle Hydraulique
181 186	190 650	182 658	178 709	215 869	196 168	179 218	201 470	Vapeur-classique
561	476	291	172	303	3 473	3 084	2 898	Combustion interne
79 380 250 350	52 044 1 170 020	75 726 1 224 257	46 273 1 073 336	70 335 1 131 091	50 419 1 098 715	69 644 1 121 976	66 732 1 107 256	Turbines à combustion Total
								Production totals
328 732	5 018 155	5 185 189	5 224 738	6 065 936	6 176 361	5 476 060	3 827 198	Rydraulique
233 327	230 306	222 333	213 395	255 151	256 305 —	377 226	728 848	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire
6 640	5 943	4 294	4 555	3 629	7 776	6 412	7 084	Combustion interne
79 234	51 955	75 937	46 163	70 439	50 341	69 844	67 112	Turbines à combustion
647 933	5 306 359	5 487 753	5 488 851	6 395 155	6 490 783	5 929 542	4 630 242	Total
42 740	39 434	39 532	37 553	33 469	3B 660	82 983	189 879	Réceptions Autres provinces
50	64	9	10	1 195	872	31	30	États-Unis —achats
276 358 276 408	116 112 116 176	178 414 178 423	61 948 61 958	39 980 41 175	5 620 6 492	17 638 17 669	111 721 111 751	-autres -total
								Livraisons
201	203	167	147	125	130	139	130	Autres prov.—souscrit
257 744	268 468	284 087	258 002	217 801	239 246	134 753	21 889	-non-souscrit
257 945	268 671	284 254	258 149	217 926	239 376	134 892	22 019	-total
19 137	45 090	2 724	1 457	17 131	99 824	94 726	80 584	États-Unis -souscrit
457 076 118 153	344 298 16 883	607 686 -63 119	689 802 16 165	1 301 754 5 441	1 401 306 -72 809	1 179 405 - 384 910	115 436 139 562	-non-souscrit
358 060	406 271	547 291	707 424	1 324 326	1 428 321	889 221	335 582	-total
616 005	674 942	831 545	965 573	1 542 252	1 667 697	1 024 113	357 601	Livraisons totales
351 076	4 787 027	4 874 163	4 622 789	4 927 547	4 868 238	5 006 081	4 574 271	Total disponible
								YUKON
								Production des services
33 404	30 552	34 754	25 307	26 251	29 745	30 421	30 654	Hydraulique
	_			_		_	_	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire
8 717	8 714	9 521	9 930	7 644	5 877	6 367	4 979	Combustion interne
-	_	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion
42 121	39 266	44 275	35 237	33 895	35 622	36 788	35 633	Total
_								Production industrielle
_			_	_		_	_	Hydraulique Vapeur⇔classique
_	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne
_	_	_	_		-	-		Turbines à combustion Total
=								Production totals
=			25 307	26 251	29 745	30 421	30 654	Hydraulique
-	30 552	34 754					_	Vapeur-classique
33 404	30 552 -	34 754		-	-	-		Vapeur-nucléaire
33 404 - -	Ξ.	<u>-</u>	Ξ.	_	_	-	_	
33 404	8 714	-			5 877 -	6 367	4 979	Combustion interne Turbines à combustion
- 33 404 - -	Ξ.	<u>-</u>	Ξ.	_	_	-	_	Combustion interne
33 404 - B 717 42 121	8 714	9 521	9 930	- - 7 644 -	5 877 - 35 622	6 367 - 36 788	4 979  35 633	Combustion interne Turbines à combustion Total Réceptions
33 404 - - B 717	8 714	9 521	9 930	- - 7 644 -	5 877 -	6 367	4 979	Combustion interne Turbines à combustion Total
33 404 - 8 717 - 42 121	8 714	9 521	9 930	- - 7 644 -	5 877 - 35 622	6 367 - 36 788	4 979 35 633	Combustion interne Turbines à combustion Total  Réceptions Autres provinces États-Unis -achats -autres
33 404 - 8 717 - 42 121	8 714	9 521	9 930	- - 7 644 -	5 877 - 35 622	6 367 - 36 788	4 979  35 633	Combustion interne Turbines à combustion Total  Réceptions Autres provinces États-Unis - achats - autres - total
33 404  B 717  42 121	8 714	9 521	9 930	- - 7 644 -	5 877 - 35 622	6 367 - 36 788	4 979 35 633	Combustion interne Turbines à combustion Total  Réceptions Autres provinces États-Unis -achats -autres
33 404 - 8 717 - 42 121	8 714	9 521	9 930	- - 7 644 -	5 877 - 35 622	6 367 	4 979 35 633	Combustion interne Turbines à combustion Total  Réceptions Autres provinces États-Unis -achats -autres -total  Livraisons Autres provsouscrit -non-souscri
33 404 - 8 717 - 42 121	8 714	9 521 	9 930	- - 7 644 -	5 877 - 35 622	6 367 36 788	4 979 35 633	Combustion interne Turbines à combustion Total  Réceptions Autres provinces États-Unis -achats -autres -total  Livraisons Autres provsouscrit -non-souscri -total
33 404 	8 714	9 521 	9 930	- - 7 644 -	5 877 - 35 622	6 367 	4 979 35 633	Combustion interne Turbines à combustion Total  Réceptions Autres provinces États-Unis -achats -autres -total  Livraisons Autres prov.~souscrit -non-souscri -total  Aux États-Unis -souscrit
33 404 - B 717 42 121	8 714	9 521 	9 930	- - 7 644 -	5 877 - 35 622	6 367 	4 979 35 633	Combustion interne Turbines à combustion Total  Réceptions Autres provinces États-Unis -achats -autres -total  Livraisons Autres provsouscrit -non-souscri -total  Aux États-Unis -souscrit -non-souscri
33 404 	8 714	9 521 	9 930	- - 7 644 -	5 877 - 35 622	6 367 	4 979 35 633	Combustion interne Turbines à combustion Total  Réceptions Autres provinces États-Unis -achats -autres -total  Livraisons Autres prov.~souscrit -non-souscri -total  Aux États-Unis -souscrit
33 404 	8 714	9 521 	9 930	- - 7 644 -	5 877 - 35 622	6 367 	4 979 35 633	Combustion interne Turbines à combustion Total  Réceptions Autres provinces États-Unis -achats -autres -total  Livraisons Autres provsouscrit -non-souscri -total  Aux États-Unis -souscrit -non-souscri -autres -autres

		CUM.	1995	CUM.	1996	YEAR	1995	DCT.	1995	NOV.	1995	DEC.	1995	JAN.	1996	FEB.	19
		CUM.	1995	CUM.	1996	ANN.	1995	OCT.	1995	NDV.	1995	DEC.	1995	JAN.	1996	FEV.	19
ORTHWEST	TERRITORIES								HW	. Н							
Utility	Generation																
1 Hydro		122	541	145	075	172	639	14	355	16	767	18	976	17	490	11	3 3
	conventional				_		_		_		-	, -	_		-		_
3 Steam-n	uclear				604		-		_		-		_		_		_
4 Interna	1 combustion	228	543	215	553	311	751	26	648	30	547	26	013	28	883	21	5 9
5 Combust	ion turbine		_		_		-		-		-		-		_		_
6 Total		351	084	364	628	484	390	41	003	47	314	44	989	46	373	40	4 3
Industr	y Generation																
7 Hydro		19	684	28	824	30	188	4	011	3	429	3	064	3	068	2	2 3
	onventional		_		-		-		-		-		-		_		_
9 Interna	l combustion	97	902	99	943	130	537	10	878	10	878	10	879	11	281	11	1 0
	ion turbine	. 72	871	74	363	98	660	8	327	8	558	8	904	9	093	8	3 2
1 Total		190	457	203	130	259	385	23	216	22	865	22	847	23	442	21	1 7
	eneration																
2 Hydro		142	225	177	899	202	827	18	366	20	196	22	040	20	558	26	0 7
	conventional		-		-		***		-		-		-		-		-
4 Steam-n					100		tere .		-		-		-		***		-
	1 combustion		445		496		288		526		425		892		164	37	7 0
	ion turbine		871		363		660		327		558		904		093		3 2
7 Total		541	541	567	758	743	775	64	219	70	179	67	836	69	815	66	5 C
Receipt																	
8 Provinc			-		en.		-		-		-		-		-		-
	States-purchased		-		_		_		-		-		-		-		-
0	-other		-		-		-		-		-		-		-		-
1	-total		-		-		-		-		-		-		-		-
Deliver																	
2 Provinc 3			-				-		-		_		-		-		-
5 4	-non-firm		-		-				-		-		-		-		-
4	-total		_		-		-		-		-		-		-		-
	States-firm		-		-		-		-		-		-				
6	-non-firm		-		-		-		-		-		-		mn .		-
7	-other		-		***		-		-		-		-		ma		-
В	-total		-		-		-		***		-		-				-
7 Total d	eliveries		-		-		-		-		-		-		-		-
0 T-0-1 A	vailable	263	541	847	758		775		219		179		836		815		5 0

#### L'ENERGIE ELECTRIQUE - SEPTEMBRE 1996

MAR.	1996	APR. 1996	MAY 1996	JUNE 1996	JULY 1996	AUG. 1996	SEP. 1996	SEP. 1995		
MARS	1996	AVR. 1996	MAI 1996	JUIN 1996	JUI. 1996	AOUT 1996	SEP. 1996	SEP. 1995		
				MW.	. Н					
									TERRITOIRES DU NORD-OUEST	
									Production des services	
16	416	18 918	16 065	9 284	12 989	18 279	21 285	9 500	Hydraulique	1
	-	-	-	-	-	-	-		Vapeur-classique	2
		_	-	-	-		-	-	Vapeur-nucléaire	3
27	021	24 766	23 433	24 544	23 363	19 191	18 355	24 683	Combustion interne	4
	-	_	-	-	-	-	_	-	Turbines à combustion	5
43	437	43 684	39 498	33 828	36 352	37 470	39 640	34 183	Total	6
									Production industrielle	
2	286	2 008	2 277	2 900	5 014	4 423	4 479	4 200	Hydraulique	7
		-	_	aler	_	_			Vapeur-classique	8
11	292	11 030	11 178	10 978	10 977	11 095	11 020	10 878	Combustion interne	9
8	495	8 127	8 830	7 896	8 117	8 096	7 445	7 697	Turbines à combustion	10
22	073	21 165	22 285	21 774	24 108	23 614	22 944	22 775	Total	11
									Production totals	
18	702	20 926	18 342	12 184	18 003	22 702	25 764	13 700	Hydraulique	12
	-	_	_	_	_		_	_	Vapeur-classique	13
	_	_	_	900		-	***	-	Vapeur-nucléaire	14
38	313	35 796	34 611	35 522	34 340	30 286	29 375	35 561	Combustion interne	15
	495	8 127			8 117	8 096	7 445	7 697	Turbines à combustion	16
	510	64 845			60 460	61 084	62 584	56 958	Total	17
									Réceptions	
		_	-	_	-	-	-	_	Autres provinces	18
	800	_	_	man man		_	-	-	États-Unis -achats	19
	_	-	_		ton.	_	apter	_	-autres	20
	MIN	-	-	-	-	-	-	~	-total	21
									Livraisons	
	-	-	-	-	_	-	-	-	Autres provsouscrit	22
	-	_	-	no.	-	-	_	-	-non-souscri	£ 23
	-	-	-	-	-	-	-	-	-total	24
	tur	_	_	_		-	_	-	Aux États-Unis -souscrit	25
	-	_	_	-	_	-	_	_	-non-souscri	£ 26
	_	_	_	-	_	_	_	_	-autres	27
	_	_	_	_	-	_	_		total	28
	_				-	_	_	_	Livraisons totales	29
65	510	64 849	61 783	55 602	60 460	61 084	62 584	56 958	Total disponible	30



# Let us show you how to take advantage of the multitude of data available from Canada's leading statistical agency.

tatistics Canada is the first-hand source of information about Canada, its economy, its institutions and its people. We collect and maintain hundreds of databases of reliable information; from patterns in family expenditures to international trace statistics; from details on Canadians' health and educational qualifications to employment and labour trends. We can produce comprehensive profiles of Canada's society and economy using the data from over 400 surveys.

Our Advisory Services team of expert consultants is here to help you discover Statistics Canada. We will work with you to define your needs, sift through our vast resources and put together an information package designed to meet those needs. Our highly trained staff:

# can analyze and interpret your customized data packages

provide you with ongoing support through our telephone
enquiry service

« offer worksnops and seminars on a wide range of topics

We can even conduct surveys tailored to your specialized requirements.

In today's complex social and economic climates, accurate and up-to-date

nformation is an essential tool for performing such detail-intensive tasks as researching, planning, teaching or analyzing. Rely on the expertise at Statistics Canada to provide you with the nformation and services you need, quickly, professionally and cost effectively.

Call us today and discover how to get our numbers working for you!

# LES CHIFFRES FONT LA FORCE!

### Découvrez comment tirer parti de la multitude de données offertes par le chef de file canadien en matière de statistiques.

tatistique Canada est la source directe des données sur le Canada, son économie, ses institutions et sa population. Nous compilons et tenons à jour des centaines de bases de données fiables, à partir des habitudes de dépense des familles aux statistiques sur le commerce international et des détails relatifs à la santé et aux niveaux d'instruction des Canadiens aux tendances de l'emploi et de la main-d'œuvre. Nous sommes en mesure de préparer des portraits descriptifs de la société et l'économie canadiennes à l'aide de données provenant de plus de 400 enquêtes.

L'équipe d'experts-conseils de nos **services consultatifs** est là pour vous aider à mieux connaître Statistique Canada. Nous travaillerons avec vous à définir vos besoins, à passer en revue nos vastes ressources et à rassembler des documents pouvant répondre à ces besoins. Notre personnel nautement aualifié :

 peut analyser et interpréter vos ensembles de données personnalisés
 vous offre un appui constant grâce à notre service de renseignements téléphonique

and organise des ateliers et des conférences sur une large gamme de sujets

Nous pouvons même mener des enquêtes spécifiquement conçues pour répondre à des besoins particuliers.

Dans un contexte social et économique de plus en plus complexe, des

renseignements exacts et à jour sont un outil essentiel pour mener à oien des tâches aussi précises que la recherche, la l'enseignement ou 'analyse. Fiez-vous à l'expertise de Statistique Canada pour obtenir les renseignements et les services dont yous avez besoin de manière rapide. professionnelle et rentable.

Téléphonez-nous dès aujourd'hui et découvrez comment vous pouvez profiter de nos chiffres!

National ENQUIRIES line / Service national de RENSEIGNEMENTS: 1-800-263-1136
National ORDER line / Service national de COMMANDES: 1-800-967-6677
National TDD line / Service national ATS: 1-800-363-7629

Region / Région	Local calls / Appel local	Fax /Télécopieur
Atlantic Region / Région de l'Atlantique	(902) 426-5331	(902) 426-9538
Québec Region / Région du Québec	(514) 283-5725	(514) 283-9350
National Capital Region / Région de la capitale nationale	(613) 951-8116	(613) 951-0581
Ontario Region /Région de l'Ontario	(416) 973-6586	(416) 973-7475
Pacific Region / Région du Pacifique	(604) 666-3691	(604) 666-4863
Prairies and N.W.T. / Prairies et T.NO.		
Manitoba	(204) 983-4020	(204) 983-7543
Saskatchewan	(306) 780-5405	(306) 780-5403
Southern Alberta / Sud de l'Alberta	(403) 292-6717	(403) 292-4958
Northern Alberta and N.W.T. / Nord de l'Alberta et T.NO.	(403) 495-3027	(403) 495-5318



# ORDER FORM

Statistics Canada

o order	:				MET	THOD OF	PAYME	NT:	AND THE SEC	Balting To Yorkey (
MAIL		PHONE 1-800-267-6677	FAX 1-800-889-9		(Che	ck only one)				
atistics Canada perations and In reulation Manag	tegration jement	Charge to Visa or Mastercard. Outside Canada and the U.S., and in the Ottawa area call (613) 951-7277. Please do	Visa, MasterCard and purchase orders only Please do not send confirmation. A fax w	<i>l.</i>		Please charg	ge my:	VISA	Mast	terCard
0 Parkdale Aver tawa, Ontario anada K1A 0T6	iue	not send confirmation.	treated as an original			Card Numbe	r			
INTERN	ET orde	r@statcan.ca	1-800-363-7629 Telecommunication D			Expiry Date				
Please print)			for the Hearing Impair	rea		Cardholder (	please prir	nt)		
ompany				_		Signature				
epartment						Payment en	closed \$			
ttention		Title				Purchase Order Numbe	~r			
ddress		Province				(Please encl				
ostal Code		( ) Phone	( )			Authorized S	Signature			
				Date (			al Subscri			
Catalogue Number		Title	3700 0300 00 00 00 00	or Indicate "S" fo subscrip	an or	Canada \$	United States	Other Countrie	Quantity	Total \$
								DISCOUNT		
Note: Ca	talogue	prices for U.S. and other	r countries are sn	iown in t	US 0	ollars,	(	if applicab	le)	
Canadiar	n clients	pay in Canadian funds and	add 7% GST and	applicat	ole P	ST.	(Cana	GST (7%) dian clients		
foreign c	lients are	y total amount in US funds shown in US dollars.	o drawn orr a OS o	Carries I 110	J-50-11	, so and		pplicable F dian client		
		order should be made pa	yable to the				G	RAND TOT	AL	
GST Reg	gistration	# R121491807						PF	093238	3





Statistics Canada

Statistique Canada Canadä



# **BON DE COMMANDE**

Statistique Canada

POUR CO	MMAN	IDER:				MO	DALITÉ	S DE PA	IEMENT	ith ansa	and the same
COURRI	IER	TÉLÉPH 1-800-2	HONE 267-6677	TÉLÉCOF 1-800-88	PIEUR 39-9734	(Coci	hez une se	ule case)			
Statistique Canal Opérations et int Gestion de la cin 120, avenue Parl	tégration culation	Faites débiter vot ou MasterCard. D Canada et des Ét	e l'extérieur du ats-Unis et dans	Visa, MasterCard de commande seus Veuillez ne pas er	et bon llement. nvoyer		Veuillez dét	oiter mon c	ompte [	VISA	MasterCard
Ottawa (Ontario Canada K1A 0T6	o)	la région d'Ottawa (613) 951-7277. V envoyer de confin	Veuillez ne pas	de confirmation. I télécopié tient lieu commande original	de		N° de carte				
INTERNE	Torder@s	statcan.ca		00-363-7629 areils de télécommur			Date d'expi	ration			
(Veuillez écrire en caractères d'imprime	erie.)			r les malentendants	ilicationis		Détenteur d	le carte (le	ettres moule	ées)	
Compagnie							Signature				
Service							Paiement i	nclus \$			
À l'attention de	e		Fonction				N° du bon				
Adresse							de commar (Veuillez joi		1)		
Ville		( )	Province	/ \							
Code postal		Télépho	one	Télécopieur			Signature d	e la persor	nne autorise	ée	
					Éditi demar	ndée 🦠		ement ann de la public			Authorite Constitution States
Numéro au catalogue		***	Titre		Inscr "A" por abonne	ire ur les	Canada \$	États- Unis \$ US	Autres pays \$ US	Quantité	Total \$
				<u> </u>							
Varillar	notor au	o loo neiv ou	antalau.a -						TOTAL		
donnés	en dolla	rs américains	catalogue p	our les ÉU. et	ies auti	es pa	ys sont		RÉDUCTION (s'il y a lieu		
Les client	ts canadi	ens paient en	dollars canad	liens et ajoutent nt le montant tot	la TPS d	e 7 %	et la	(Clients o	TPS (7 %) canadiens s	seulement)	
sur une b	anque a	méricaine.	Tigor paror	M. Shiring		WEST.			/P en vigue canadiens s		
		ndat-poste doit du Canada.	être établi à	l'ordre du				то	TAL GÉNÉF	RAL	
TPS Nº R	11214918	07							PF	093238	
											0

**MERCI DE VOTRE COMMANDE!** 



Statistique Canada Statistics Canada Canadä

# Hire our Notre équipe de team of chercheurs est à researchers for votre service pour \$56 a year 56 \$ par année



But Perspectives is more than just facts and figures. It offers authoritative insights into complex

labour and income issues, analyzing the statistics to bring you simple, clear summaries of labour market and income trends.

Our team of experts brings you the latest labour and income data. Each quarterly issue provides:

- topical articles on current labour and income trends
- more than 50 key labour and income indicators
- a review of ongoing research
- information on new surveys

As a special bonus, twice a year you will also receive The Labour Market Review, giving you timely analysis on labour market performance over the previous six months or year.

#### And all for only \$56!

Thousands of Canadian professionals turn to Perspectives to discover emerging trends in labour and income and to stay up to date on the latest research findings. As a subscriber, you will get the inside story. We know you'll find Perspectives indispensable. GUARANTEED. If you aren't convinced after reading the first issue, we'll give you a FULL REFUND on all outstanding issues. Order your subscription to Perspectives today (Cat. No. 75-0010XPE).

### ORDER NOW!

For only \$56 (plus \$3.92 GST and applicable PST) you will receive the latest labour and income research (4 issues per year). Subscription rates are US\$68 for U.S. customers and US\$80 for customers in other countries. Fax your VISA or MasterCard order to: (613) 951-1584. Call toll free: 1-800-267-6677. Or mail to: Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, 120 Parkdale Ave., Ottawa, Ontario K1A 0T6. Or contact your nearest Statistics Canada Reference Centre listed in this publication. Via Internet: order@statcan.ca



abonner à L'emploi et le revenu en perspective, c'est disposer d'une division entière de chercheurs à votre service. Des faits solides. Des analyses objectives. Des statistiques fiables.

La publication n'a pas que des faits et des chiffres. Elle offre également des analyses de fond sur des questions complexes touchant l'emploi et le revenu, de façon à fournir des indications claires et précises sur les

tendances actuelles du marché du travail et des revenus.

Notre équipe de spécialistes met à votre disposition des données récentes sur l'emploi et le revenu. Dans chacun des numéros trimestriels, vous trouverez :

- ades articles de fond sur l'emploi et le revenu
- plus de 50 indicateurs clés de l'emploi et du revenu
- m un aperçu de la recherche en cours
- de l'information sur les nouvelles enquêtes

En prime, vous recevrez le Bilan du marché du travail deux fois l'an. Vous disposerez ainsi d'une analyse à jour de la situation du marché du travail pour les six derniers mois ou la dernière année.

#### Tout cela pour 56 \$ seulement!

Des milliers de professionnels au Canada consultent Perspective pour connaître les tendances de l'emploi et du revenu, ainsi que les plus récents résultats de recherche. Votre abonnement vous permettra de connaître tous les faits.

Nous savons que L'emploi et le revenu en perspective deviendra pour vous un outil indispensable. C'EST GARANTI. Si vous n'êtes pas satisfait après avoir lu le premier numéro, nous vous REMBOURSERONS le montant payé pour les numéros à venir. Abonnez-vous à Perspective (n° 75-0010XPF au cat.) dès aujourd'hui.

## **ABONNEZ-VOUS DES MAINTENANT!**

Pour 56 \$ seulement (plus 3,92 \$ de TPS et la TVP en vigueur en sus), vous recevrez les plus récentes recherches sur l'emploi et le revenu (quatre numéros par année). L'abonnement est de 68 \$ US aux États-Unis et de 80 \$ US dans les autres pays. Faites parvenir votre commande par télécopieur (VISA ou MasterCard) au (613) 951-1584, par téléphone (sans frais) au 1-800-267-6677, par courrier à Statistique Canada, Division des Opérations et de l'intégration, Direction de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6. Ou communiquez avec le Centre de consultation de Statistique Canada le plus près. (Voir la liste dans la présente publication). Via l'Internet: order@statcan.ca

Pick a topic...
any topic

The 1994 Statistics Canada Catalogue is your guide to the most complete collection of facts and figures on Canada's changing business, social and economic environment. No matter what you need to know, the Catalogue will point you in the right direction.

From the most popular topics of the day – like employment, income, trade, and education – to specific research studies – like mineral products shipped from Canadian ports and criminal victimization in urban areas – you'll find it all here.

#### ... the 1994 Statistics Canada Catalogue will help you get your bearings...

The Catalogue puts all this information at your fingertips. With the expanded index, you can search by subject, author or title – even periodical articles are indexed. There's also a separate index for all our electronic products.

The **Catalogue** has everything you need to access all Statistics Canada's products:

- descriptions of over 25 new titles, plus succinct abstracts of the over 650 titles and 7 map series already produced;
- a complete guide to finding and using statistics;
- electronic products in a variety of media, and



advice on getting expert assistance on electronic products and on-line searches;

tabs to each section -- so you can immediately flip to the information you need.

#### ... time and time again

To make sure that the **Catalogue** stands up to frequent use, we used a specially coated cover to prevent broken spines, tattered edges and dog-eared corners.

Order today – you'll be lost without it.

### 1994 Statistics Canada Catalogue

Only \$15 (plus GST and applicable PST) in Canada (US\$18 in the U.S. and US\$21 in other countries). Quote Cat. no. 11-2040XPE.

#### Write to:

Statistics Canada Operations and Integration Circulation Management 120 Parkdale Ävenue Ottawa, Ontario K1Ä 0T6

Fax: (613) 951-1584 Call toll-free: 1-800-267-6677 Via Internet: order@statcan.ca

Or contact the nearest Statistics Canada Reference Centre listed in this publication. Choisissez un sujet... n'importe lequel

Le Catalogue de Statistique
Canada 1994 est votre guide pour la collection la plus complète de faits et de chiffres dans les domaines, en constante évolution, du commerce, de la société et de l'économie du Canada. Peu importe ce que vous voulez savoir, le
Catalogue vous mettra sur la bonne piste.

Des sujets actuels les plus populaires – comme l'emploi, le revenu, le commerce et l'éducation – à des études de recherche spécialisées – comme les produits minéraux expédiés des ports canadiens et la victimisation dans les régions urbaines –vous trouverez tout dans ce document.

#### Le Catalogue de Statistique Canada 1994 vous aidera à vous orienter...

Le **Catalogue** vous met tous ces renseignements sous la main.
L'index augmenté vous permet de chercher par sujet, auteur ou titre—les articles de périodiques sont même indexés. On a aussi ajouté un index séparé pour tous nos produits électroniques.

Le **Catalogue** a tout ce qu'il vous faut pour vous procurer les produits de Statistique Canada:

- descriptions de plus de 25 nouveaux titres et courts résumés des 650 titres et plus et des 7 séries de cartes déjà disponibles;
- guide complet pour obtenir et
  utiliser les données statistiques;
  produits électroniques sur
  supports divers et conseils sur
  l'obtention d'aide
  d'experts pour

les produits électroniques et les recherches en direct;

système d'onglets pour chaque section - pour que vous puissiez immédiatement repérer les renseignements qui vous intéressent.

#### ...maintes et maintes fois

Pour garantir que le **Catalogne** puisse résister à une utilisation fréquente, nous avons utilisé une couverture avec un revêtement spécial conçue pour éviter les dos cassés, les bords abîmés et les coins de page pliés.

Commandez aujourd'hui – vous ne pourrez plus vous en passer.

#### Catalogue de Statistique Canada 1994

Seulement 15 \$ (plus la TPS et la TVP en vigueur) au Canada (18 \$ US aux États-Unis et 21 \$ US dans les autres pays). Indiquez le n° au catalogue : 11-2040XPF.

#### Écrivez à :

Statistique Canada Opérations et intégration Direction de la circulation 120, avenue Parkdale Ottawa (Ontario) K1Å 0T6

Télécopieur : (613) 951-1584 Appels sans frais : 1-800-267-6677 Via l'Internet : order@statcan.ca

Ou contactez le Centre de consultation de Statistique Canada le plus proche (voir la liste figurant dans la présente publication).











729000281



# **Electric** power statistics

October 1996



N° 57-001-XPB au catalogue

# **Statistiques** de l'énergie électrique

Octobre 1996



#### Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered. Data are available on the Internet, compact disc, diskette, computer printouts, microfiche and microfilm, and magnetic tape. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct online access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable database and retrieval system.

#### How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to: Energy Section, Industry Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A OT6 (telephone (613) 951-9823) or to the Statistics Canada Regional Reference Centre in:

		426-5331 283-5725			780-5405 495-3027
Ottawa	(613)	951-8116	Calgary	(403)	292-6717
Toronto	(416)	973-6586	Vancouver	(604)	666-3691
Winniped	(204)	983-4020		,	

You can also visit our World Wide Web site: http://www.statcan.ca

Toll-free access is provided for all users who reside outside the local dialing area of any of the Regional Reference Centres.

National enquiries line	1	800	263-1136
National telecommunications			
device for the hearing			
impaired	1	800	363-7629
Order-only line (Canada			
and United States)	1	800	267-6677

#### **How to Order Publications**

Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, the Statistics Canada Regional Reference Centres, or from:

Statistics Canada Operations and Integration Division Circulation Management 120 Parkdale Avenue Ottawa, Ontario K1A 0T6

Telephone: (613) 951-7277

Fax: (613) 951-1584

Toronto (credit card only): (416) 973-8018

Internet: order@statcan.ca

#### Standards of Service to the Public

To maintain quality service to the public, Statistics Canada follows established standards covering statistical products and services, delivery of statistical information, cost-recovered services and service to respondents. To obtain a copy of these service standards, please contact your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre.

#### Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes. Les données sont disponibles sur internet, disque compact, disquette, imprimé d'ordinateur, microfiche et microfilm, et bande magnétique. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

#### Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de la présente publication ou au sujet de statistiques ou de services connexes doit être adressée à: Section de l'énergie, Division de l'industrie, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, KlA OT6 (téléphone: (613) 951-9823) ou à l'un des centres de consultation régionaux de Statistique Canada:

Vous pouvez également visiter notre site sur le W3: http://www.statcan.ca

Un service d'appel interurbain sans frais est offert à tous les utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres de consultation régionaux.

Service national d'appar télécommunications pou			
malentendants	1	800	363-7629
Numéro pour commander se (Canada et États-Unis)	1	800	267-6677

Service national de renseignements 1 800 263-1136

#### Comment commander les publications

On peut se procurer les publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des centres de consultation régionaux de Statistique Canada, ou en écrivant à:

Statistique Canada Division des opérations et de l'intégration Gestion de la circulation 120, avenue Parkdale Ottawa (Ontario) KlA 0T6

Téléphone: (613) 951-7277 Télécopieur: (613) 951-1584

Toronto (carte de crédit seulement): (416) 973-8018

Internet: order@statcan.ca

#### Normes de service au public

Afin de maintenir la qualité du service au public, Statistique Canada observe des normes établies en matière de produits et de services statistiques, de diffusion d'information statistique, de services à recouvrement des coûts et de services aux répondants. Pour obtenir une copie de ces normes de service, veuillez communiquer avec le Centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près de chez vous.



Statistics Canada

Industry Division Energy Section

# Electric Power Statistics

October 1996

Statistique Canada

Division de l'industrie Section de l'énergie

# Statistiques de l'énergie électrique

Octobre 1996

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry, 1996

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission from Licence Services, Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario Canada K1A 0T6.

#### January 1997

Price: Canada: \$11.00 per issue, \$110.00 annually

United States: US\$14.00 per issue, US\$132.00 annually

Other Countries: US\$16.00 per issue, US\$154.00 annually

Catalogue 57-001-XPB, Vol. 64, No. 10

Frequency: Monthly

ISSN 0380-0229

Ottawa

Note of appreciation

Canada owes the success of its statistical system to a long-standing cooperation involving Statistics Canada, the citizens of Canada, its businesses, governments and other institutions. Accurate and timely statistical information could not be produced without their continued co-operation and goodwill.

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 1996

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement sans l'autorisation écrite préalable des Services de concession des droits de licence, Division du marketing, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A OT6.

#### Janvier 1997

Prix : Canada : 11 \$ l'exemplaire, 110 \$ par année

États-Unis : 14 \$ US l'exemplaire, 132 \$ US par année

Autres pays : 16 \$ US l'exemplaire, 154 \$ US par année

Catalogue 57-001-XPB, vol. 64, no. 10

Périodicité: Mensuelle

ISSN 0380-0229

Ottawa

Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada et la population, les entreprises, les administrations canadiennes et les autres organismes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistiques précises et actuelles.

## **Symbols**

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

#### Metric measures

```
TW.h. (terawatt hour) = Watt hour \times 10<sup>12</sup> GW.h. (gigawatt hour) = Watt hour \times 10<sup>9</sup> MW.h. (megawatt hour) = Watt hour \times 10<sup>6</sup> KW.h. (kilowatt hour) = Watt hour \times 10<sup>3</sup>
```

## **Acknowledgements**

This publication was prepared under the direction of:

- George Andrusiak, Director, Industry Division
- Robert Lussier, Assistant Director, Industry
   Division
- · Ron Rasia, Chief, Energy Section
- Serge Grenier, Unit Head, Energy Section (613) 951-3566

## Signes conventionnels

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- -- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

#### Mesures métriques

```
TW.h (térawatt heure) = Watt heure \times 10<sup>12</sup>

GW.h (gigawatt heure) = Watt heure \times 10<sup>9</sup>

MW.h (mégawatt heure) = Watt heure \times 10<sup>6</sup>

KW.h (kilowatt heure) = Watt heure \times 10<sup>3</sup>
```

### Remerciements

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- George Andrusiak, directeur, Division de l'industrie
- Robert Lussier, directeur-adjoint, Division de l'industrie
- Ron Rasia, chef, Section de l'énergie
- Serge Grenier, chef d'unité, Section de l'énergie (613) 951-3566

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences - Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 - 1984.

#### Catalogue

Monthly Publications		Publications mensuelles
Crude Petroleum and Natural Gas Production	26-006-XPB	Production de pétrole brut et de gaz naturel
Coal and Coke Statistics	45-002-XPB	Statistiques du charbon et du coke
Refined Petroleum Products	45-004-XPB	Produits pétroliers raffinés
Oil Pipeline Transport	55-001-XPB	Transport du pétrole par pipelines
Gas Utilities	55-002-XPB	Services de gaz
Quarterly Publication		Publication trimestrielle
Quarterly Report on Energy Supply - Demand in Canada	57-003-XPB	Bulletin trimestriel - disponibilité et écoulement de l'énergie au Canada
Annual Publications		Publications annuelles
Coal Mines	26-206-XPB	Mines de charbon
Crude Petroleum and Natural Gas Industry	26-213-XPB	L'industrie du pétrole brut et du gaz naturel
Oil Pipeline Transport	55-201-XPB	Transport du pétrole par pipelines
Electric Power Statistics, Annual Statistics	57-202-XPB	Statistiques de l'énergie électrique, Statistiques annuelles
Electric Power Statistics, Capability and Load	57-204-XPB	Statistiques de l'énergie électrique, Puissance maximale et la charge des réseaux
Gas Utilities, Transport and Distribution Systems	57-205-XPB	Services de gaz (Réseaux de transport et de distribution)
Electric Power Statistics, Generating Stations	57-206-XPB	Statistiques de l'énergie électrique, Centrales



#### **Electric Power Statistics**

October 1996

#### **Highlights**

- Net generation of electric energy in Canada in October 1996 increased to 43 874 gigawatt hours (GW.h), up 6.4% from October 1995. Exports increased 11.8% to 3 552 GW.h, and imports increased from 458 GW.h, to 776 GW.h.
- Year-to-date figures show net generation at 448 072 GM.h, up 2.2% over the previous year's period. Exports, at 37 059 GM.h, were down 2.1% and imports, at 4 685 GM.h, were down 26.9%.

#### Data quality and methodology

Data presented in this publication on the supply of electric energy are compiled from a monthly survey of approximately 100 major producers of electricity. These respondents represent a portion of the establishments reporting to the annual surveys of electricity producers, but this portion accounts for 99% of generation and all imports, exports and inter-provincial movements of electric energy. Excluded from the survey, in the interest of response burden are small producers (usually less than 20 000 MM.h/year) and certain isolated, i.e., off grid, stations.

Figures for hydro generation include generation from wind and tidal sources. The only significant difference occurs in Nova Scotia, where wind and tidal power represents approximately 3 per cent of the province's hydro generation.

Response rate is 100% and as a consequence no estimation is required and no bias resulting from non-response is introduced.

The annual questionnaires noted above request detailed information on the supply and disposal of electric energy as well as technical, financial and employment information.

#### Energie électrique

Octobre 1996

#### Faits saillants

- La production nette d'énergie électrique au Canada en octobre 1996 a augmenté à 43 874 gigawattheures (GW.h), une augmentation de 6,4% comparativement à octobre 1995. Les enportations ont augmenté de 11,8%, pour atteindre 3 552 GW.h, alors que les importations sont passées de 458 GW.h à 776 GW.h.
- Les données cumulatives pour les dix premiers mois de 1996 montrent une production nette de 448 072 GW.h, soit une augmentation de 2,2% en regard de la période correspondante de 1995. Au cours de la même période, les exportations ont enregistré une diminution de de 2,1% pour s'inscrire à 37 059 GW.h et les importations ont diminué de 26,9% pour se chiffrer à 4 685 GW.h.

#### Qualité des données et méthodologie

Les données présentées dans cette publication sur les disponibilités en énergie électrique ont été établies à partir des résultats d'une enquête mensuelle effectuée auprès d'une centaine de gros producteurs d'électricité. Ceuxci représentent une portion des établissements qui participent aux enquêtes annuelles auprès producteurs d'électricité, mais cette portion intervient pour 99% de la production et de l'ensemble des importations, exportations et mouvements interprovinciaux d'énergie électrique. Sont exclus de l'enquête, afin de réduire le fardeau de la réponse, les petits producteurs (normalement moins de 20 000 MW.h/ an) et certaines usines isolées, c'est-à-dire hors grille.

Les chiffres pour la production hydraulique comprennent la production d'énergie éclienne et marémotrice. La seule différence importante survient en Nouvelle - Écosse, où l'énergie éclienne et marémotrice compte pour approximativement 3 pour cent de la production hydraulique de la province.

Le taux de réponse est de 100%, et par conséquent il n'est pas nécessaire de faire des estimations et il n'existe aucune distorsion résultant de la non-réponse.

Le questionnaire de l'enquête annuelle mentionnée ci-haut permet d'obtenir des informations détaillées sur l'énergie électrique du point de vue de la disponibilité et de l'écoulement, des informations techniques et financières ainsi que des précisions concernant les effectifs.

				1995			1996			1995			1995			1995			1996			1996			199
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		CI	JM.	1995	С	UM.	1996	AN	Ν.	1995	N	JV.	1995		EC.	1995	JA	N.	1996	FI	EV.	1996	MA	ARS	199
CANADA													MW	V - H											
Utility Ger	eration																								
1 Hydro																910						029			850
2 Steam-conve 3 Steam-nucle				367 390			700 830			784			567 203		736	527 191			433 558			751 993			206
4 Internal co		_		396			338		894	181		89	429		97	356		104	527		81	390		84	656
5 Combustion 6 Total	turbine			547 456			796 009	492		548 664	42		390 613	47		611 595	49		811 629	45		836 999	45		317
Industry Ge	neration	26	866	348	26	716	070	32	720	074	2	977	290	7	n16	396	2	980	943	2	774	063	2	949	944
8 Steam-conve			142	804		724	617			777	-		494	ŭ		475	-		035	-		482	-		172
9 Internal co 10 Combustion 11 Total			452	581 673 406		440	460 068 215	3	016	954 495 260	7	279	282 584 650	7	284	091 238 204		268	298 519 795	7	255	670 332 547	7	262	678
Total Gener	ation			,,,,		005	2,5	-10		200	Ŭ	,,,	030	•	,,,	204	3	710	,,,		301	27/	3	//2	. 04/
12 Hydro 13 Steam-conve	-4:9		915 272					330					314			306			243			092			794
14 Steam-nucle				390			830	104					061 203		736	006 191			468 558			233 993			378
15 Internal co				977	_		798	1	032	135		100	711		108	447	_	116	825	_	93	060		96	505
16 Combustion 17 Total	turbine			862 862		617 072		7 536		924	46		974 263	51		849 799	53		330 424	49		168 546	49		961
Receipts 18 Provinces																									
19 United Stat			166	679		201				689			256			754			803		84	912		46	465
20 21	-other -total			618 297		483				155			440		418	097			578		407	567		438	511
	-(0(41	В	412	23/	-4	684	045	7	427	844		451	696		583	851		607	381		492	479		484	976
Deliveries 22 Provinces	-firm																								
23			• • •															• • •			• • •				
24	-total		• • •			• • •			• • •			•••						• • • •			•••			• • •	
25 United Stat 26	es-firm -non-firm			748 136		798 119	930 366	16 23				126 155			230				204 122			415 511			798
27 28	-other -total			214 098		140 059		43		084 647			284			586			574 900		70	720 646		51	899 636
29 Total deliv	zeine	37	869	098	37	059	294	43	320	647		632			819				900			646			636
30 Total Avail	able	406	810	06 1	415	697	775	500	205	121	43	923	501	49	471	559	51	586	905	46	758	379	46	326	299
NEWFOUNDLAND																									
Utility Gen	eration																								
1 Hydro				199			136				2	320			868		3	868	364	3	120	410	2	275	954
2 Steam-conve 3 Steam-nucle		1	226	140	1	069	138	1		676		151	388		176	148		265	738		195	315		144	847
4 Internal co	mbustion			166			703		74	300		6	504		6	630		7	095		6	133		6	027
5 Combustion 6 Total	turbine	30		964 541	28	-1 388	965 012	37		582 284	2	477	354 620	4	051	264 123	4	141	669 866	3		492 366	2		530 298
Industry Ge	neration																								
B Steam-conve	ntional		421	709		391	687			108		43	053		40	346		46	253		40	802		40	175
9 Internal co				••						-			-			-			_			_			_
10 Combustion 11 Total	turbine		421	709		391	- 687		505	108		43	053		40	346		46	- 253		60	802		60	175
Total Gener	ation											-,0	030		-10	040		40	233		40	502		40	1/3
12 Hydro							823	36	276	998	2	363	135	3	908	955	3	914	617	3	161	212	2	316	129
13 Steam-conve 14 Steam-nucle		1	226	140	1	069		1 :		676		151	388		176	148		265	738		195	315			847
15 Internal co	mbustion		61	166		57	703		74	300		6	504		6	630		7	095		6	133		6	027
16 Combustion	turbine		-1	964		-1	965		-2	582		-	354		_	630 264			669		_	492		_	530
17 Total Receipts		31	290	250	28	779	699	37	902	392	2	520	673	4	091	469	4	188	119	3	362	168	2	466	473
18 Provinces				_			-			_			_			-			no.			_			_
19 United Stat 20				-			-			-			-			-			-			-			-
21	-total			_			-			_			_			_			_			_			_
Deliveries	e:		004																						
23	-firm -non-firm -total																		478 -			-			-
24		22	221	075	19	829	079	26	720	955	1	548	857	2	951	023	2	987	478	2	306	120	1	401	217
20 11-11-1				_			_			_			_			_			_			_			_
	-other			-			-			_			-			-			=			_			_
26 27																									
2 6 2 7 2 <b>8</b>	-total		201	-		86.	-			_			-			-			_			-			_
25 United Stat 26 27 28 29 Total deliv <b>30 Total Avail</b>	-total eries	22											857									120		401	217

APR. 1996	MAY 1996	JUNE 1996	JULY 1996	AUG. 1996	SEP. 1996	OCT. 1996 DCT. 15	95
AVR. 1996	MAI 1996	JUIN 1996	JUI. 1996	ADUT 1996	SEP. 1996	OCT. 1996 OCT. 19	95
			HW	• Н			DAHADA
25 248 951 6 949 864 7 432 189 75 284 250 438 39 956 726	24 936 314 6 848 298 5 559 551 71 486 267 700 37 683 349	23 696 378 7 545 541 5 449 215 68 715 284 248 37 044 097	24 553 264 7 004 247 7 029 123 68 918 324 916 38 980 468	25 152 662 7 709 965 7 382 059 61 452 337 356 40 643 494	22 937 045 8 090 138 6 158 187 59 517 330 885 37 575 772	25 069 552 23 021 0 7 880 257 7 156 0 6 944 638 7 511 9 71 393 69 9 367 323 372 2 40 333 163 38 131 8	43         Vapeur-classique         2           86         Vapeur-nucläsire         3           00         Combustion interne         4           27         Turbines à combustion         5
2 601 163 546 394 11 506 225 112 3 384 175	2 702 944 540 555 11 469 250 500 3 505 468	2 434 244 531 678 11 150 213 872 3 190 944	2 517 231 595 259 11 280 240 852 3 364 622	2 667 040 579 084 14 568 228 874 3 489 566	2 515 085 508 097 14 104 241 899 3 279 185	2 664 413 2 325 4 608 861 567 4 14 562 12 1 252 430 214 2 3 540 266 3 119 3	97 Vapeur-classique 8 38 Combustion interne 9 69 Turbines à combustion 10
27 850 114 7 496 258 7 432 189 86 790 475 550 43 340 901	27 639 258 7 388 853 5 559 551 82 955 518 200 41 188 817	26 130 622 8 077 219 5 449 215 79 865 498 120 40 235 041	27 070 495 7 599 506 7 029 123 80 198 565 768 42 345 090	27 819 702 8 289 049 7 382 059 76 020 566 230 44 133 060	25 452 130 8 598 235 6 158 187 73 621 572 784 40 854 957	27 733 965 25 346 2 8 489 118 7 723 3 6 944 638 7 511 3 85 955 82 0 619 753 43 873 429 41 251 2	40   Vapeur-classique
30 247 311 045 341 252	164 918 411 874 576 792	186 001 199 537 385 538	118 660 245 198 363 858	85 571 200 603 286 174	178 503 192 012 370 515	128 016 42 6647 824 415 5775 840 458 6	74 -autres 20
•••	• • •	• • •	• • • • • •	• • •	• • • • • •	•••	Livraisons Autres provsouscrit 22 -non-souscrit 23 -total 24
1 293 585 1 744 045 213 677 3 251 307	1 227 044 2 021 465 123 481 3 371 990	1 606 091 2 245 395 126 702 3 978 188	1 769 336 2 859 205 156 499 4 785 040	1 880 141 3 332 706 97 531 5 310 378	1 673 812 2 363 852 - 241 069 3 796 595	1 639 504 1 303 6 1 729 126 1 402 6 182 984 470 3 3 551 614 3 176 6	06 -non-souscrit 26 82 -autres 27
3 251 307	3 371 990	3 978 188	4 785 040	5 310 378	3 796 595	3 551 614 3 176 (	79 Livraisons totales 29
40 430 886	38 393 619	36 642 391	37 923 908	39 108 856	37 428 877	41 097 655 38 533 3	39 Total disponible 30
							TERRE-NEUVE
1 869 026 122 042 - 5 703 - 578 1 996 193	2 164 731 121 466 - 6 243 - 489 2 291 951	2 479 416 50 486 - 5 737 79 2 535 718	2 672 955 107 - 6 258 -26 2 679 294	2 681 564 212 - 5 979 - 109 2 687 646	2 884 621 45 389 - 5 235 - 349 2 934 896	3 246 095 2 245 9 123 536 98 4 	76 Vapeur-classique 2 Vapeur-nucläaire 3 28 Combustion interne 4 65 Turbines à combustion 5
43 270 -	46 021 - -	36 172 -	35 825 	40 174 -	37 010 -	25 985 45 3	Vapeur-classique 8
43 270	46 021	36 172	- 35 825	40 174	37 010	25 985 45 3	Turbines à combustion 10 40 Total 11
1 912 296 122 042 	2 210 752 121 466 - 6 243 - 489 2 337 972	2 515 588 50 486  5 737 79 2 571 890	2 708 780 107 6 258 -26 2 715 119	2 721 738 212 - 5 979 - 109 2 727 820	2 921 631 45 389 	3 272 080 2 291 2 123 536 98 4 - 3 293 5 2 - 140 - 2 3 398 769 2 394 2	76 Vapeur-classique 13 Vapeur-nucläaire 14 28 Combustion interne 15 65 Turbines à combustion 16
2 037 463	-						Réceptions Autres provinces 18 États-Unis —achats 19
-	-	-	-	40	2 207 822		-total 21
1 197 364 - 1 197 364	1 511 098  1 511 098	1 795 836 - 1 795 836	1 949 032	1 999 200	2 203 828 - 2 203 828		-non-souscrit 23 28 -total 24 Aux
)	=	=	=======================================	-			-autres 27
1 197 364 842 099	1 511 098 826 874	1 795 836 776 054	1 949 032 766 087	1 999 200 <b>728 620</b>	2 203 828 <b>768 078</b>	2 477 906 1 513 5 920 863 881 1	

	CUM. 1995	CUM. 1996	YEAR 1995	NOV. 1995	DEC. 1995	JAN. 1996	FEB. 1996	MAR. 199
	CUM. 1995	CUM. 1996	ANN. 1995	NOV. 1995	DEC. 1995	JAN. 1996	FEV. 1996	MARS 199
PRINCE EDWARD ISLAND				MW.	Н			
Utility Generation								
1 Hydro 2 Steam-conventional	11 146	-		-		-	-	_
3 Steam-nuclear	-	6 248	13 437	- 465 -	2 756	- 483 -	177	- 32
4 Internal combustion		_	-	-	-	_	Ξ	
5 Combustion turbine 6 Total	2 318 13 464	111 6 359	2 653 16 090	-43 - 508	37 <b>8</b> 3 134	-51 - 534	190	-5
		0 037	10 050	- 308	5 (54	- 554	367	- 37
Industry Generation 7 Hydro	_	_	_	_				
8 Steam-conventional	-	_	Ī	Ξ	Ξ	Ξ	_	_
9 Internal combustion 10 Combustion turbine	-	_	-	Ξ	-	-	-	-
11 Total	_	Ξ.	_	Ξ	Ξ	_	_	
Total Generation								
12 Hydro	-	_	_	_	_	_		_
13 Steam-conventional	11 146	6 248	13 437	- 465	2 756	- 483	177	- 32
14 Steam-nuclear 15 Internal combustion		_	_	Ξ	-	-	-	-
16 Combustion turbine	2 318	111	2 653	- -43	- 378	_ _51	190	
17 Total	13 464	6 359	16 090	- 508	3 134	- 534	367	- 37
Receipts								
18 Provinces	666 045	725 162	815 285	73 185	76 055	80 384	72 921	72 24
19 United States-purchase 20 -other	d -	Ξ		-	-	-	-	-
21 -total		_	_	_		_	_	_
Deliveries								_
22 Provinces —firm	_	_	_	_	_			
23 —non-firm	-	-	_	_	Ξ	Ξ		
24 -total	~	-	-	-	-	-	-	-
5 United States-firm	_	_	_	_	_	_	_	
-non-firm	-	-	en en	_	_	_	_	_
27 —other 28 —total	_		_	-	-	-	-	-
			_	~	_	-	-	-
29 Total deliveries	-	-	-	-	-	_	-	_
30 Total Available	679 509	731 521	831 375	72 677	79 189	79 850	73 288	71 86
NOVA SCOTIA								
Utility Generation								
1 Hydro 2 Steam-conventional	741 275	895 807	883 050	54 156	87 619	100 081	96 835	110 89
3 Steam-nuclear	6 727 774	6 972 305 -	8 288 011	713 683 -	846 554	891 438 -	807 080	787 57
4 Internal combustion	-		~	_	Ξ	_	Ξ	
5 Combustion turbine 6 Total	2 149 7 471 198	1 349 7 869 461	4 526	-42	2 419	493	- 109	6
	7 47 1 1 20	7 007 401	9 175 587	767 797	936 592	992 012	903 806	898 54
Industry Generation 7 Hydro	20 207	77 470						
8 Steam-conventional	28 287 282 341	33 139 311 478	33 851 341 500	2 525 29 768	3 039 29 391	3 096	2 561	3 53
9 Internal combustion	-	-	-	27 700	- 27 371	35 743 -	32 175 -	31 56 -
10 Combustion turbine	310 628	744 447			~	-	_	~
70042	310 628	344 617	375 351	32 293	32 430	38 839	34 736	35 09
Total Generation								
12 Hydro 13 Steam-conventional	769 562 7 010 115	928 946 7 283 783	916 901 8 629 511	56 681 743 451	90 658	103 177	99 396	114 43
14 Steam-nuclear	-	7 200 700	- 027 511	743 451	875 945 -	927 181	839 255	819 13
5 Internal combustion 6 Combustion turbine	2 4/2	1 349		-	-	_	_	_
7 Total	7 781 826	8 214 078	4 526 9 550 938	-42 800 090		493 1 030 851	- 109	6
Page dade			, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	000 070	JUJ 022	, 030 631	750 542	933 64
Receipts 18 Provinces	451 522	89 483	527 660	57 170	49.000	4.	_	
9 United States-purchases	_	07 403 	527 660	57 170	18 968	15 128	5 157 —	7 35 -
0 —other 1 —total			-	-	_	-	-	_
	-	_	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
2 Provinces —firm —non-firm	36 656	106 148	47 127	- 160	4 771		-	-
4 -total	36 656	106 148	47 127	# 140 6 140	4 331	4 443 4 443	5 627 5 627	8 83 8 83
25 United States-firm							2 027	0 03
counted States-firm		_		Ξ	_	-	-	-
7 —ather	-	Ξ	Ξ	_	_	_	_	_
8 -total	-	-	-	-	-	-	-	_
9 Total deliveries	36 656	106 148	47 127	6 140	4 331	4 443	5 627	8 83
Total Available	8 106 605	8 107 617	10 031 471	BET 120	983 659	1 041 536	938 072	
								932 16

- 274 - 35 - 309	MAI 1996 MAI 1996	JUN 1996 JUIN 1996 151	JUI. 1996 JUI. 1996 MW	AUG. 1996 AOUT 1996	SEP. 1996 SEP. 1996	OCT. 1996	OCT. 1995	ILE-DU-PRINCE-EDQUARD
- - -35	_ _ 	-	_	. н				ILE-DU-PRINCE-EDOUARD
- - -35	_ _ 	-	_					ILE-DU-PRINCE-EDGUARD
- - -35	_ _ 	-	-					
- - -35	_ _ 	-		_	_	_	_	Production des services Hydraulique
- -35	-1		- 141	- 126	7 906	- 475	- 473	Vapeur-classique
-35	-1		-	-	-	-		Vapeur-nucléaire
			· ·	-		-		Combustion interne
Ξ		-18 - 169	-20 - 161	-20 - 146	9 7 897	125 - 350	117 - 356	Turbines à combustion Total
=								Production industrielle
_	-	-		-	-	-	-	Hydraulique
	_	-		-	-	-	_	Vapeur-classique
_	_	_	-		_	-	_	Combustion interne Turbines à combustion
-	~	_	-	_	Ξ.	_	Ξ.	Total
								Production totals
	-	<del>-</del>	-	-	_			Hydraulique
~ 274	144	- 151	- 141	- 126	7 906	- 475	- 473	Vapeur-classique
_	_	_	_	_	_	_	-	Vapeur-nucléaire Combustion interne
-35	-1	-18	-20	-20	-9	125	117	Turbines à combustion
- 309	143	- 169	- 161	- 146	7 897	- 350	- 356	Total
								Réceptions
68 181	70 201	68 353	74 247	76 477	64 329	77 824	70 877	Autres provinces
_	_	_	_	_	_		_	États-Unis -achats
_	-	-	-	-	-	_	-	-autres -total
								Livraisons
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provsouscrit
_	_	_		Ξ	-	_	_	-non-souscri -total
_		_			_	_	_	Aux États-Unis -souscrit
-	-	_	_	-	<b>–</b> .	-	_	~non-souser:
_	-	_	Ξ	-	_	Ξ	Ξ	-autres -total
_	_	_	_	_		_	_	Livraisons totales
(7.070	70 744	(0.104	36 007	-	70.00	77 474	No Fal	
67 872	70 344	68 184	74 086	76 331	72 226	77 474	76 521	Total disponible
								NOUVELLE-ECOSSE
117 712	101 757	78 924	66 037	56 065	73 285	94 214	20 083	Production des services Hydraulique
64 108	656 099	601 585	611 235	626 836	650 558	675 787	721 299	Vapeur-classique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire
-	-	_	_	***	-	-	-	Combustion interne
477	-43	1	447	7	29	-21	25	Turbines à combustion
82 297	757 813	680 510	677 719	682 908	723 872	769 980	741 407	Total
3 525	3 621	3 309	3 410	3 300	3 127	3 654	1 824	Production industrielle Hydraulique
31 222	28 057	30 688	32 722	32 168	27 143	30 000	24 409	Vapeur-classique
-	-	_	_	_	_	-	_	Combustion interne
34 747	- 31 678	33 997	- 36 132	35 468	30 270	33 654	- 26 233	Turbines à combustion Total
54 /4/	31 074	33 777	30 132	33 408	30 270	00 034	20 200	Production totals
21 237	105 378	82 233	69 447	59 365	76 412	97 868	21 907	Hydraulique
95 330	684 156	632 273	643 957	659 004	677 701	705 787	745 708	Vapeur-classique
-	-	-	_	~	-	-	_	Vapeur-nucléaire
-	-	-	-	-	-			Combustion interne
477 117 044	-43 789 491	714 507	713 851	7 718 376	754 142	-21 803 634	767 640	Combustion interne Turbines à combustion Total
								Réceptions
	8 890				6 259	7 421	30 115	Autres provinces États-Unis —achats
_	-	_	_	_	_	_	_	Etats-unis —achats —autres
***	-	-	-	-	-	_	-	-total
								Livraisons
7 762	10 177	5 971	3 442	6 532	36 307	17 053	8 469	Autres provsouscrit -non-souscri -total
7 762	10 177	5 971	3 442	6 532	36 307	17 053	8 469	-total Aux
-		-	-		_	_	_	États-Unis -souscrit
_	_		_		_	_	_	-non-souser: -autres
-	-	_	800	_	-	-	-	-autres -total
7 762	10 177	5 971	3 442	6 532	36 307	17 053	8 469	Livraisons totales
818 598	788 206	714 373	719 201	727 170	724 094	794 002	789 286	Total disponible

		cı	JH.				1996		EMR	1995	M	ov.	1222	UI	EC.	1993	J	. 141	1996	165	. 199	0 1	MAR.	12
		CU	JM.	1995	С	um.	1996	Al	WN.	1995	NO	υ.	1995	DI	EC.	1995	JA	M.	1996	FEV.	. 199	6 M	MARS	19
EM	BRUMSWICK									-			MM	7. H										
	Utility Generation																							
1	Hydro			945			400			524			384			195			613		9 58		305	
	Steam-conventional Steam-nuclear			807 544			128 565			782 032			761 051			214 539			767 462		54 10 37 53		665 468	
	Internal combustion			60	v		797		3,,	99			-1			40		721	99		10		400	ن د
	Combustion turbine			639			257			510			398			547			894		- 34			- 7
6	Total	,	791	717	12	800	633	11	975	947	1	006	695	1	177	535	1	472	047	1 50	00 99	0 1	1 439	9 3
	Industry Generation																							
	Hydro Steam-conventional			587 419			805 342			028 761			776 105			665 237			110 713		7 21 41 83			8 9
	Internal combustion		320			74.7	-			-			-						- 13		-		40	, ,
	Combustion turbine			-						-			-			-			-		-			-
1 1	Total		559	006		483	147		690	789		64	881		66	902		57	823	4	49 05	4	51	8 1
	Total Generation																							
	Hydro	. 2					205			552			160			860			723		16 79		310	
	Steam-conventional Steam-nuclear			226 544			470 565			543 032			866 051	1		451 539			480 462		95 94 87 53		712 468	
	Internal combustion						797			99			-1		-	40		72.	95	-4.	10		400	•
	Combustion turbine			639			257	4.0		510			398			547			894		- 34			- 3
1/	Total	10	350	123	12	491	780	12	666	736	1	071	576	1	244	437	1	529	870	1 55	50 04	4 1	1 491	1 2
	Receipts																							
	Provinces	5		926	2		065	6		467			713			828			092		88 82		312	
15	United States-purchased -other			173 757			987 968			634 829			806 508			655 564			665 634		3 77 1 54			5 7
21	-total			930			955			463			314			219			299		5 31			5 3
	To livenies																							
	Deliverias Provinces — firm		244	756		263	491		300	796		27	147		28	893		28	898		28 61	2	29	
3	⇔non-fîrm	1	035	674		812	909	1		957			878			405			180		53 95		56	
4	-total	1	280	430	1	076	400	1	530	753		144	025		106	298		161	078		92 56	6	86	5 (
25	United States-firm		398	864		626	511		490	557		69	972		61	721		44	743		7 33	2	48	
6	-non-firm			413	2		467	2		375			876			086			847		28 18		247	
7	-ather			760			410		239				555			536			518		17 67		13	
.8	-total	3	183	037	2	628	388	3	584	783		157	403		244	343		230	108	25	93 18	6	310	) 1
29	Total deliveries	4	463	467	3	704	788	5	115	536		301	428		350	641		391	186	38	35 75	2	396	5 1
30	Total Available	33	807	112	11	977	012	16	706	130		275	175	,	E91	843		683	075	9.61				
-	ID THE ATTRIBUTE		507	112		000	012	14	304	130	٠,	L/5	1 / 20		361	043	٠,	601	Ų / D	1 44	28 43	3 1	1 413	5 4
₹UE	BEC																							
	Utility Generation																							
	Hydro	118	859	475	118	611	874	147	467	797	13	502	884	15	105	438	15	775	102	14 57	2 27	9 14	688	3 3
	Steam-conventional		-15	36 <b>B</b>		-14	548		-17	917		-1	160		-1	389		-2	462	-	-3 04	1	-1	1 6
	Steam-nuclear Internal combustion			748			037 412	4		626 750			128 145			750			862		6 21		472	
	Combustion turbine			496			467			948			967			191 485			136 569		18 62 -1 06		20 -1	
6	Total	122	648	773	123			152		308	13			15			16			15 03				
	Industry Generation																							
	Hydro	15	967	549	16	174	702	19	434	277	1	66B	676	1	798	052	1	834	932	1 72	20 14	1 1	777	, 8
	Steam-conventional			-			-			-			-			860			-		_			
	Internal combustion Combustion turbine			_			-			-			-			-			-		-			-
	Total	15	967	549	16	174	702	19	434	277	1	66B	676	1	798	052	1	834	932	1 77	20 14	1 1	777	, ,
																	·							•
	Total Generation Hydro	176	927	036	124	706		166		07/	4.0		=											
	Steam-conventional	134	-15	368	134	-14	548	166	-17	917	15	171	160	16	703	470 389	17	610	034	16 25	3 04	0 16	466	1
4	Steam-nuclear	3	60B	748	4	306	037	- 4	510	626		429	128		472	750		458	862	66	66 21	2	672	
5	Internal combustion		201	414		167	412		241	750		18	145		22	191		25	136	1	8 62	5	20	) ;
7	Combustion turbine Total	138	616	322	139	-7 238	010	171	623	948 585	15	616	706	17	396	485	1.8	-1	569	16 70	1 06	E 44	-1	3
	<b>Receipts</b> Provinces United States-purchased		1.00	75.												-								
9	rrovinces United States-nurchased	23	105	389	21	053	429	27	745	807	1	616	550 771	3	023	868	3	111	637	2 43	1 61	4 1	557	
0	-other		380	336		41	502		433	913		24	202		29	375		7	200	2	3 23	4	19	
1			716	795		450	878		838	231		53	933		67	503		38	408	2	6 38	2	19	) ;
	Deliveries																							
			442	728		457	289		531	894		43	951		45	215		45	790	4	2 68	6	45	; ;
	Provinces —firm —non—firm —total	6	361	970	3	615	436	7	628	831		573	050		693	811		508	409	31	1 01	1	358	3 1
3	-total	6	804	698	4	072	725	8	160	725		617	001		739	026		554	199	35	3 69	7	404	1
3	United States-firm	8	959	278	10	119	476	10	574	938		756	585		859	075		937	011	81	9 38	8	843	,
3		- 5	808	361	2	758	356	6	443	078		241	553		393	164		347	535	50	0 33	3	423	
24	-non-firm	_	4.00												0 0	787		-						
23 24 25 26 27	United States-firm -non-firm -other -total	16	182	613	12	922	754	4.6	164 857	299	4	000	517		261	07/		200	536	4	3 17	8	4	. 1
23 24 25 26 27 28	-40443	1-9	202	026	12	766	730	16	000	/1/	1	004	655	3	264	036	1	291	082	1 32	2 89	9 1	271	,
3 4 5 6 7 8	-non-firm -other -total Total deliveries	1-9	202	026	12	766	730	16	000	/1/	1	004	655	3	264	036	1	291	082	1 32 1 67	2 89	9 1	271	1

	R.				1996		INE '			JI.				1996			1996			1996		т.				
	· K ·						1114			J1.	MW			1776	- SE	Ρ.	1996		т.	1996		л.	1995			
																								HOUVEAU-BRUN	ISWICK	
																								Production o	les services	
	376 440			551 277			267 437			322 471				345 936			933			838 682			340 893	Hydraulique		1 2
	451			468			452				568			536			012			917			089	Vapour-class Vapour-nuclé		3
		97			98			100			-			-			102			99			1	Combustion i	nterne	4
1	268	396 868	1	297	428 647	1	158	280 062	1	260	290 131	1		224 593			286 814			400 136		703	-20 125	Turbines à d	ombustion	5
																						,	,			
	6	302		8	806		7	383		6	139		3	928		2	892		3	138		4	708	Production : Hydraulique	industrielle	7
		637			073			955			331			976			355			500			711	Vapour-class	ique	8
		_			_			_			_			_			_			_			-	Combustion		9
	46	939		40	879		47	338		55	470		45	904		38	247		49	638		51	419	Turbines à d	ombustion	10
	382	622		560	341		275	369		328	705		162	273		132	825		165	976		106	048	Production 1 Hydraulique	otale	12
	481	523		309	655		477	837		520	618		547	912		545	408			182			604	Vapour-class	ique	13
	451	961 97		468	860 98		452	374 100		466	568		466	536		50	012		62	917		-5	089	Vapeur-nucli		14
	-	396		_	428		_	280		_	290		_	224		_	102 286			99			-20	Combustion : Turbines à		15 16
1	315	807	1	338	526	1	205	400	1	315	601	1	156	497		728	061		860	774		754	544	Total		17
																								Réceptions		
	318				126			381			670		321	110		473	357			005			445	Autres provi		18
	7	822 456			539 117			908			014 394		4	309 817		-	454 353			712 506		1	440 837	États-Unis		19
		278			656			511			408			126			807			218		2	277		-autres	20
																									10102	
	38	007		30	976		27	716		32	179		29	137		9	469		9	086		17	785	Livraisons Autres prov.	-couranit	22
	91	991			192			336			849			114			890			785			912		-non-souscrit	
	129	998		140	168		75	052		85	028		110	251		96	359		99	871		132	697		-total	24
	22	042		59	994		45	536		48	570		35	360		36	743		37	435		34	408	Aux États-Unis	-souscrit	25
	263				968		229			263				126			204		73	727			893		-non-souscrit	
	294	487 762			780 182		274	582 184		-2 309	193			262 748			506 453		112	933 095			507 808		-autres -total	27 28
																									-10101	20
	424	760		407	350		349	236		394	563		495	999		247	812		211	366		426	505	Livraisons (	otales	29
1	217	710	1	114	958		947	056		998	116		983	734		957	413	- 1	171	031	1	045	761	Total dispor	ible	30
																								QUEBEC		
12	667	772	10	454	586	9	569	765		623	159	10	363	164	9	815	168	11	082	577	11	197	730	Production of Hydraulique	les services	1
		113			040			750			976			921		_	554	• •		075			044	Vapeur-class	eupis	2
		062 477			536 353		302	220		458	472 388			233			747 798			047			693	Vapeur-nucle		3
		747			280			512			192			659			417			698 656			044 388	Combustion in Turbines à d		5
13	145	451	10	774	155	9	883	942	10	093	851	10		817	10		742	11		591	11		035	Total		6
																								Production :	ndustrielle	
1	531	522	- 1	596	703	1	446	610	1	539	197	1	651	140	1	487	776	1	588	786	- 1	191	596	Hydraulique		7
		_			_			_			_			_			_			_			_	Vapour-class Combustion		8
		_			_			_			-			_			-			_			_	Turbines à		10
1	531	522	1	<b>59</b> 6	703	1	446	610	1	539	197	1	651	140	1	487	776	1	588	786	1	191	596	Total		11
																								Production 1	otale	
14	199		12		289	11	016		11		356	12			11		944	12		363	12		326	Hydraulique		12
		113			040 536			750 220			976 472			921 233			554 747			075 047		_	044 693	Vapour-class		13
		477			353		13	219		13	388		13	000			798			698		15	044	Combustion :		15
		747		_	280		_	512		-	192			659			417		atta	656		_	388	Turbines à d		16
14	676	973	12	370	858	11	330	552	11	633	048	12	501	957	11	768	518	13	156	377	12	875	631	Total		17
																								Réceptions		
1	350	609 002						752						548	2	311	588	2	591	771	1	593	964	Autres provi États-Unis		18 19
		108		15	826		6	533		1	659		3	037 484		2	259 051		1	407		13	691 061			20
	14	110			179		53	884		51	464			521		64	310		30	228		43	752			21
																								Livraisons		
		266			674		46				683			340		43	039		46	183			538		-souscrit	
		838 104			245 919									950 290									809 347		-non-souscrit	23
																								Aux		
		302			232		090	108 240						820 599						403 611			493 650		-souscrit	
		192 305			593 118		105	667		1	343 555		4	260		3	798 361		4	028			422		-non-souscrit	27
1	196				943									679						042			565			28
1	633	903	1	234	862	1	411	897	1	539	925	2	071	969	2	002	827	1	902	692	1	807	912	Livraisons (	otales	29
																									ible	
14	40/	709	12	7 26	070	11	02/	E91	12	E04	776	16	3//	057	16	141	207	13	J /D	554	16	, 05	739	ioral dispor	TOTE	30

	C	UM.	1995	C	UM.	1996	YE	AR '	1995	NOV.	1995	DEC.	1995	JAN.	1996	FEB.	1996	MAR.	. 1991
	С	UM.	1995	С	UM.	1996	AN	N. '	1995	NOV.	1995	DEC.	1995	JAN.	1996	FEV.	1996	MARS	S 1990
UNTARIO											н	W.H							
Utility Generat	ion																		
1 Hydro			695				36				4 278				952		9 504		13 808
2 Steam-convention 3 Steam-nuclear			679			408 228	17 86		984 126		5 577 8 126				129		0 361		21 694 B7 333
4 Internal combus	ion	8	889		22	712		15	062		2 856	3	317	:	238		2 517	0 40	3 377
5 Combustion turb 6 Total			725 086			322 725			252 689	11 82	1 221 2 058		306	263 13 365	3 270 5 <b>82</b> 3	18 12 47	9 327 3 953		80 679 06 <b>89</b> 9
Industry Genera 7 Hydro		101	896	1	083	872	1	328	097	11	1 220	114	981	111	5 670	11	1 057	11	06 081
B Steam-convention	nal 1		784			102			044		7 341		919		134		3 718		62 74!
9 Internal combus 10 Combustion turb		553	756		619	055		681	685	6	2 977	64	952	61	748	6	1 491		- 67 342
11 Total		017	436	3	061	029	3	661	826	31	1 538	332	852		5 552		6 266		36 168
Total Generation 12 Hydro		350	591	33	993	927	38	239	362	3 47	5 498	3 413	273	3 378	622	3 32	0 561	3 4	19 88
13 Steam-convention	ial 15	633	463	17	569	510	19	024	028	1 35	2 918	2 037	647	2 334	263	1 55	4 079		84 43
14 Steam-nuclear 15 Internal combus			098	64		228 712	86		126 062		8 126 2 856		317	7 670	234		2 244		37 333 3 377
16 Combustion turb	ne 3	129	481		768	377		798	937	32	4 198	345	258	325	018	25	0 818	24	48 021
17 Total Receipts	122	151	522	118	791	754	147	293	515	12 13	3 596	13 008	397	13 711	375	12 80	0 219	13 14	43 059
18 Provinces			254	1		240			329		8 018		057		763		2 542	13	30 109
19 United States-pr 20	rchased:		969	1		080 540		206 451	799 761		8 390 3 675		667		772		8 872 1 990		7 695
			388			620			560		2 065		107		236		0 862		53 412 71 107
Deliveries 22 Provinces —f	P.M.					_													
23 —ni	n-firm	737	143	1	010			859	260	5	7 249	64	868	70	747	123	2 022	15	- 59 195
	tal		143	1	010			859	260	5	7 249	64	868	70	747	123	2 022		59 195
25 United States-f: 26 -ne			422	6	240 467	533		254 940	889		5 452 3 401		204		624		8 165 4 841		16 839 18 421
	her	661	965	1	480	562	1	014	468	14	7 109	205	394	205	510		5 729		10 421
			899			132			474	56	5 962	463	613	596	293	528	3 735	65	96 755
29 Total deliveries			042			001					3 211		481	667	040	65	757	85	55 950
30 Total Available	115	172	122	115	711	613	139	999	670	11 90	0 468	12 927	080	13 467	334	12 47	866	12 58	38 325
Utility Generat: 1 Hydro		972	430	25	287	623	29	013	318	2 48	0 508	2 560	780	2 680	266	2 . 398	2 / 6 4	2.68	55 198
2 Steam-convention			013			841		112			319		294		951		823		15 497
3 Steam-nuclear 4 Internal combust	ion	25	295		27	825		31	847		3 083	2	469		574		8 094		3 146
5 Combustion turb: 6 Total		0.07	738			-			-		-		-		-		-		-
		033	/38	23	4/0	289	29	15/	791	2 48	3 910	2 580	143	2 722	269	2 45!	378	2 50	3 841
Industry General 7 Hydro			_			-			_		_		-		_		_		_
8 Steam-convention 9 Internal combust		52	350		63	460			840		6 820	7	670	7	670		7 390		B 090
10 Combustion turb:			_			_			_		_		_		_		-		_
11 Total		52	350		63	460		66	840		6 820	7	670	7	670	7	390		8 090
Total Generation 12 Hydro		972	430	25	287	623	29	047	710	2 / 0	0 508	2 560	700	2 680					
13 Steam-convention			363	23		301		179			7 139		964		621	2 398	3 461 1 213		5 198 3 587
14 Steam-nuclear 15 Internal combusi	ion	25	295		27	- 825			- 847		-		-	_	-		-		-
16 Combustion turb	ne		-			-			-		3 083	٥	469	3	574	3	094		3 146
17 Total	24	146	880	25	539	749	29 :	224	631	2 49	0 730	2 587	813	2 729	939	2 462	768	2 51	1 931
Receipts 18 Provinces		923	743		923	849	1	128	943	1.0	3 380	101	820	120	868	120	557	44	9 649
19 United States-pu	rchased	38	132		135	849 086 631		102	579		7 602	56	845	41	743	43	335		8 845
	her tal		830 302		-59 75	631 455	•	-46 56	460 119		3 884 3 718		746 099		219 524		812 523		6 530 2 315
Deliveries			644 042		110	627 013		120	771 469		998		129		210		352		2 080
22 Provinces -f			686		861				240		887		538 667		275 485		075		5 760 7 840
22 Provinces -f	497 1			7	510	099			698		3 564		059		310		882		7 941
22 Provinces -f: 23 -nc 24 -tc 25 United States-f:	rm 3		075	3	95.7	4.50						267		25.9					
22 Provincesf: 23nc 24tc 25 United Statesf: 26nc 27nc	rm 3 n-firm 4 her	510 -54	034 937	4	853 -69	898	5	104	905		8 266 9 292		268 676		155 756	524 	708 280		8 089
22 Provinces -f3 23 -nc 24 -t6 25 United States-f3 26 -nc 27 -o1 28 -tc	rm 3 n-firm 4 her tal 7	510 -54 911	034 937 172	8	853 -69 293	898 353	9	104 033	905 361	-		-40		-38	155 756 709	-41	708 280 310	-1	8 089 1 974 4 056
22 Provincesf: 23nc 24tc 25 United Statesf: 26nc 27nc	rm 3 n-firm 4 her tal 7	510 -54 911	034 937	8	853 -69 293	898 353	9	104 033	905 361	61	9 292	-40 504	676	-38 518	756	-41 562	280	-1 57	1 974

		19:				1996			1996		ILY '				1996	SEP.				1996			1995			
_												HW	. H											DHTARID		
6	43 51 15	4 5! 8 00 8 10 2 4! 8 70	68 66 92 01	1	502 786 1 188	922 310 155 488 744 619	4	247 694 1 210	128 920 621 346 662 677	6	231	440	1	944 439 1 238	025 964 290 583 636 502		176 428 375 176	1 i	269 409 3 254	391 346 674 673 211 295	7	610 043 2 257	629 489 382 716 641 857	Production des Hydraulique Vapeur-classiqu Vapeur-nucléair Combustion inte Turbines à combustion	ie re rne	1 2 3 4 5 6
	13	8 3: 3 4: 9 8: 1 7:	94		122	489 504 - 944 937		121 60	313 933 - 691 937		123	111 978 - 400 489		136 65	217 157 - 359 733	103	771 601 - 810 182		131	808 878 - 376 062		123	162 153 - 844 159	Production indu Hydraulique Vapeur-classique Combustion inte Turbines à comb Total	ie rne	7 8 9 10
6	57 51 21	2 5 1 5 1 8 1 1 2 4 1 8 5 3 6 1	22 66 92 95	4	624 786 1 249	411 814 155 488 688 556	4	694 1 271	853	1 6	289	418	6	081 439 1 303	246 121 290 583 995 235	2 926 2 094 5 655 292 10 976	777 428 375 986	1 6	401 409 3	199 224 674 673 587 357	7	733 043 2 290	751 642 382 716 485 016	Production total Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-mucléair Combustion inte Turbines à combune Total	ie irne	12 13 14 15 16
	18	8 4: 2 1: 0 7: 2 8:	13 08		68 199	314 437 934 371		136 123	734 511 814 325		66	162 396 885 281		43 187	776 359 283 642	75 15	654 589 273 862		19 183	719 336 777 113		9 185	453 250 177 427	-tc		18 19 20 21
		2 2 2 2				- 754 754			- 328 328			526 526			- 030 030		756 756			- 212 212			- 480 480	-tc	ouserit on-souserit otal	22 23 24
	40	5 2 8 8 0 6 4 7	40 39		404 167	641 258 458 357		574 83	742 091 764 597		487 139	939 939 752 630		562 130	668 506 501 675	414 108	153 404 619 176		<b>37</b> 2 133	495 578 095 168		368 150	664 193 479 336	-a	ouscrit on-souscrit otres otal	25 26 27 28
		7 0				111			925			156			705		932			380			816	Livraisons tota		25
11	18	7 9	31	10	752	130	10	738	748	10	986	257	11	772	948	10 739	265	11	005	8 09	10	784	080	Total disponib	Le	30
																								HANITOBA		
		5 0 1 7: - 2 7: - 9 6:	89		2	768 473 - 694 - 935			221 263 - 409 - 893			101 993 - 269 - 363		2	965 400 - 349 - 914		344 - 520		-1 2	678 892 - 985 - 771		-1 2	207 168 - 688 - 727	Production des Hydraulique Vapeur-classiqu Vapeur-nucléain Combustion inte Turbines à comb	is e	1 2 3 4 5
		3 9 - - 3 9				- 920 - - 920			- 030 - -			920 - 920			920 - - 920		700			- 910 - - 910			- 870 - - 870	Production indu Hydraulique Vapeur-classique Combustion into Turbines à comb Total	le erne	7 8 9 10
		5 0 5 6 - 2 7	99 85		2	768 393 - 694		6 2	221 293 - 409 - 923		6 2	101 913 - 269 - 283		2	965 520 - 349 - 834		520		5	678 018 - 985 - 681		2	207 702 - 688 - 597	Production total Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléain Combustion internations à comments Turbines à comments	ie re erne	12 13 14 15
2	5	5 4 4 4 4	6 <b>B</b> 30	2	80	474  580 580	2	68	741 - 90 90		71	272 - 30 30	٤	62	865	1 0! 31	149 3 763 200 963		78 2 <del>-</del> 2	826 400 400		99	262 - 180 180	Réceptions Autres province États-Unis -ac		18 19 20 21
	16	9 6 3 4 3 0	34		172 182	499 891 390		154 164	668 306 974		200	176 227 403		262 273	164 124 288	18 19	480 301 781		229 243	363 620 983		185 196	596 339 935	-no -to	on-souscrit otal	24
		6 8	17		606	453 722 069		635	804 782 526		683	957 473 165		722	069 469 322	39	042 691 896		490	757 046 442		601 4	860 857 406	-at	on-souscrit utres	27
		4 1				106			112		098	265	1		860	747	629	1	879	245		950	123	- 60	otal	28
	74		61		962		1	046		1		265 668		166	148		629			245			058	Livraisons tota		28

ASKATCHEMAN  Utility Generation  1 Hydro  2 Steam—conventional  3 Steam—nuclear  1 Internal combustion  5 Combustion turbine  6 Total  Industry Generation  7 Hydro  8 Steam—conventional  9 Internal combustion  1 Combustion turbine  1 Total  Total Generation  2 Hydro  3 Steam—conventional  4 Steam—nuclear  5 Internal combustion  6 Combustion turbine  7 Total  Receipts  8 Provinces  9 United States—purchased  1 — total  Deliveries  2 Provinces  9 United States—firm  1 — non—firm  2 — total  5 United States—firm  3 — total  5 United States—firm  4 — total  9 Total deliveries  10 Total Available  BERTA  Utility Generation  1 Hydro  2 Steam—conventional	3 498 421 9 551 844 61 430 13 111 849 374 375 3 498 421 9 926 219 154 61 430 13 486 224	3 798 701 9 235 383 	ANN. 1995  4 118 401 11 669 794	MW. H 311 138 1 023 576 1 5856 1 350 587	308 842 1 094 374 20 40 724 1 443 360	379 218 1 116 790 23 28 743 1 524 774	329 891 1 055 380 	352 66 1 105 66 4 99 1 463 10
Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total  Industry Generation 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 0 Combustion turbine 1 Total  Total Generation 1 Hydro 3 Steam-conventional 4 Steam-nuclear 5 Internal combustion 6 Combustion turbine 7 Total Receipts 8 Provinces 9 United States-purchased 1	9 551 B44 	9 235 383 165 75 802 13 110 051 351 342 	11 669 794 	311 138 1 023 576 - 17 15 856 1 350 587	308 842 1 094 374 	1 116 790 - 23 28 743	1 055 380  19 10 434	1 105 6:
1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total  Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 0 Combustion turbine 1 Total 1 Total Generation 2 Hydro 3 Steam-conventional 4 Steam-nuclear 5 Internal combustion 6 Combustion turbine 7 Total 8 Provinces 9 United States-purchased 1	9 551 B44 	9 235 383 165 75 802 13 110 051 351 342 	11 669 794 	1 023 576 	1 094 374 	1 116 790 - 23 28 743	1 055 380  19 10 434	1 105 6
2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total  Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 0 Combustion turbine 1 Total  Total Generation 2 Hydro 3 Steam-conventional 4 Steam-nuclear 5 Internal combustion 6 Combustion turbine 7 Total  Receipts 8 Provinces 9 United States-purchased - other - total  Deliveries 2 Provinces - firm - non-firm - total 5 United States-firm - other - total 9 Total deliveries 1 Total deliveries	9 551 B44 	9 235 383 165 75 802 13 110 051 351 342 	11 669 794 	1 023 576 	1 094 374 	1 116 790 - 23 28 743	1 055 380  19 10 434	1 105 6
3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total  Industry Generation 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 1 Combustion turbine 1 Total  Total Generation 2 Hydro 3 Steam-conventional 4 Steam-conventional 5 Internal combustion 6 Combustion turbine 7 Total  Receipts 8 Provinces 9 United States-purchased 0 -other 1 -total Deliveries Provinces -firm -non-firm -total 5 United States-firm -non-firm -total 9 Total deliveries 0 Total Available Unitity Generation 1 Hydro	374 375 3 498 421 9 926 219 13 486 224	351 342 3 798 701 9 586 725	191 118 010 15 906 396	17 15 856 1 350 587	20 40 724 1 443 960	- 23 28 743	19 10 434	4 9
5 Combustion turbine 6 Total Industry Generation 7 Kydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 0 Combustion turbine 1 Total Total Generation 2 Hydro 3 Steam-conventional 4 Steam-nuclear 5 Internal combustion 6 Combustion turbine 7 Total  Receipts 8 Provinces 9 United States-purchased - other - total Deliveries 2 Provinces - firm - non-firm - total 5 United States-firm - non-firm - total 9 Total deliveries 0 Total Available LBERTA Utility Generation 1 Kydro	61 430 13 111 849 - 374 375 - 374 375 3 498 421 9 926 219 - 154 61 430 13 486 224	165 75 802 13 110 051 	191 118 010 15 906 396 - 449 591	15 856 1 350 587 - 36 952	40 724 1 443 960 -	23 28 743	19 10 434	4 9
Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 1 Total Generation 2 Hydro 3 Steam-conventional 4 Steam-conventional 5 Internal combustion 6 Combustion turbine 7 Total 8 Provinces 9 United States-purchased 1 — total 9 United States-firm 1 — non-firm 1 — non-firm 2 — other 3 — total 9 Total deliveries 9 Total deliveries 1 Total deliveries	374 375 	351 342 351 342 351 342 351 342 3 798 701 9 586 725	15 906 396 - 449 591 -	1 350 587 — 36 952	1 443 960			4 9
Industry Generation  7	374 375  374 375 3 498 421 9 926 219  154 61 430 13 486 224	351 342 - 351 342 3 79E 701 9 586 725	449 591 - -	- 36 952	_	1 524 774	1 395 724	1 463 1
7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 0 Combustion turbine 1 Total 1 Total Generation 2 Hydro 3 Steam-conventional 4 Steam-nuclear 5 Internal combustion 6 Combustion turbine 7 Total 1 Receipts 8 Provinces 9 United States-purchased 1 - other 1 - total Deliveries 2 Provinces - firm 2 - non-firm 3 - non-firm 4 - total 9 Total deliveries 1 Total deliveries	374 375 3 498 421 9 926 219 154 61 430 13 486 224	351 342 3 798 701 9 586 725	-					
8 Steam-conventional 9 Internal combustion 0 Combustion turbine 1 Total  Total Generation 2 Hydro 3 Steam-conventional 4 Steam-nuclear 5 Internal combustion 6 Combustion turbine 7 Total  Receipts 8 Provinces 9 United States-purchased 1 cother 1 cother 1 cother 2 Provinces -firm 3 combustion 6 Combustion turbine 7 Total  Receipts 8 Provinces 9 United States-purchased 1 cother 1 cother 1 cother 2 Provinces -firm 2 cother 3 cother 3 cother 4 cother 5 United States-firm 6 cother 7 cother 9 Total deliveries 0 Total Available  BERTA  Utility Generation 1 Hydro	374 375 3 498 421 9 926 219 154 61 430 13 486 224	351 342 3 798 701 9 586 725	-			_		
O Combustion turbine 1 Total Total Generation 2 Hydro 3 Steam-conventional 4 Steam-nuclear 5 Internal combustion 6 Combustion turbine 7 Total  Receipts 8 Provinces 9 United States-purchased -other -total  Deliveries 2 Provinces -firm -non-firm -total 5 United States-firm -non-firm -total 9 Total deliveries 0 Total Available LBERTA Utility Generation 1 Hydro	374 375 3 498 421 9 926 219 	351 342 3 79E 701 9 586 725	-	-		38 422	 34 487	76 1
Total Total Total Generation 2 Hydro 3 Steam-conventional 4 Steam-nuclear 5 Internal combustion 6 Combustion turbine 7 Total Receipts 8 Provinces 9 United States-purchased 0 -other 1 -total Deliveries 2 Provinces -firm -non-firm -total 5 United States-firm -non-firm -other 7 Total deliveries 0 Total Available Unitity Generation 1 Hydro	3 498 421 9 926 219 	3 798 701 9 586 725	449 591	-	-		-	36 1
2 Hydro 3 Hydro 4 Steam-conventional 4 Steam-nuclear 5 Internal combustion 6 Combustion turbine 7 Total  Receipts 8 Provinces 9 United States-purchased 1 cher 2 rotal  Deliveries 2 rovinces -firm 3 ron-firm 4 rotal 5 United States-firm 6 ron-firm 7 rotal 9 Total deliveries 0 Total Available  LBERTA  Utility Generation 1 Hydro	3 498 421 9 926 219 	3 798 701 9 586 725	447 371	36 952	3B 264	78 /00	= -	
2 Hydro 3 Hydro 4 Steam-conventional 4 Steam-nuclear 5 Internal combustion 6 Combustion turbine 7 Total  Receipts 8 Provinces 9 United States-purchased 1 cher 2 rotal  Deliveries 2 rovinces -firm 3 ron-firm 4 rotal 5 United States-firm 6 ron-firm 7 rotal 9 Total deliveries 0 Total Available  LBERTA  Utility Generation 1 Hydro	9 926 219 154 61 430 13 486 224	9 586 725		30 732	30 204	38 422	34 487	36 1
3 Steam-conventional 4 Steam-nuclear 5 Internal combustion 6 Combustion turbine 7 Total  Receipts 8 Provinces 9 United States-purchased -other -total  Deliveries 2 Provinces -firm -non-firm -total 5 United States-firm -non-firm -total 9 Total deliveries 0 Total Available  LBERTA  Utility Generation 1 Hydro	9 926 219 154 61 430 13 486 224	9 586 725	4 118 401	744 470	=00 =10			
5 Internal combustion 6 Combustion turbins 7 Total  Receipts 8 Provinces 9 United States-purchased 0 -other 1 -total  Deliveries 2 Provinces -firm 3 -non-firm 4 -total 5 United States-firm 6 -other 9 Total deliveries 0 Total Available  LBERTA  Utility Generation 1 Kydro	154 61 430 13 486 224		12 119 385	311 138 1 060 528	308 842 1 132 638	379 218 1 155 212	329 891 1 089 867	352 6 1 141 8
6 Combustion turbine 7 Total Repeipts 8 Provinces 9 United States-purchased 1 -other 1 -total  Deliveries 2 Provinces -firm -non-firm -total 5 United States-firm -non-firm -other -total 9 Total deliveries 0 Total Available  LBERTA Utility Generation 1 Hydro	61 430 13 486 224	7	-	-	_	_	-	. 141 0
Receipts B Provinces 9 United States-purchased -other 1 -total  Deliveries 2 Provinces -firm -non-firm -total 5 United States-firm -non-firm -nother -total 9 Total deliveries 0 Total Available  LBERTA  Utility Generation Hydro	13 486 224	165 75 802	191 118 010	17 15 856	20 40 724	23 28 743	19	
8 Provinces 7 United States-purchased 9 O -other 1 -total  Deliveries 2 -firm 3 -non-firm 4 -total  5 United States-firm 6 -non-firm 7 -other 8 -total 9 Total deliveries 0 Total Available  LBERTA  Utility Generation 1 Hydro		13 461 393	16 355 987		1 482 224	1 563 196	10 434	1 499 3
9 United States-purchased 1 -other 1 -total  Deliveries 2 Provinces -firm -non-firm 4 -total  5 United States-firm -non-firm 7 -other 8 -total 9 Total deliveries 0 Total Available  LBERTA  Utility Generation 1 Hydro								
Deliveries 2 Provinces -firm 3 -non-firm 4 -total 5 United States-firm 7 -other 9 Total deliveries 0 Total Available LBERTA Utility Generation 1 Hydro	997 266	1 390 457	1 284 477	115 814	171 397	151 310	133 864	122 9
Deliveries 2 Provinces -firm 3 -non-firm 4 -total 5 United States-firm 6 -non-firm 7 -other 9 Total deliveries 0 Total Available LBERTA Utility Generation 1 Hydro	12 344 32 896	15 573 23 949	34 519	14 375	7 800	2 700	800	6 4
2 Provinces -firm -non-firm -total 5 United States-firm 6 -non-firm 7 -other 9 Total deliveries 0 Total Available LBERTA Utility Generation	45 240	39 522	38 123 72 642	2 428 16 803	2 799 10 599	2 786 5 486	3 470 4 270	2 7
2 Provinces -firm -non-firm -total 5 United States-firm 6 -non-firm 7 -other 9 Total deliveries 0 Total Available LBERTA Utility Generation						3 400	4 270	2 1
-non-firm -total  5 United States-firm 6 -non-firm 7 -other 9 Total deliveries 0 Total Available  LBERTA Utility Generation 1 Hydro	6 141	24 629	7 303	596	566	600		
5 United States-firm 6 -non-firm 7 -other 8 -total 9 Total deliveries 0 Total Available LBERTA Utility Generation	1 127 143	955 260	1 338 660	112 918	98 599	602 109 914	676 112 440	110 6
6 -non-firm 7 -other 8 -total 9 Total deliveries 0 Total Available LBERTA Utility Generation 1 Hydro	1 133 284	979 889	1 345 963	113 514	99 165	110 516	113 116	110 9
7 -other 9 Total deliveries 0 Total Available LBERTA Utility Generation	-	79 644	-	_	-	_	_	
Total deliveries  Total Available  BERTA  Utility Generation	103 144 43 948	86 877	106 494	1 600	1 750	-	7 921	24 4
9 Total deliveries D Total Available LBERTA Utility Generation	43 948 147 092	120 614 287 135	48 376 154 870	2 089 3 689	2 339 4 089	1 889 1 889	2 015	2 0:
O Total Available  LBERTA  Utility Generation  Nydro							9 936	26 4
LBERTA Utility Generation	1 280 376	1 267 024	1 500 833	117 203	103 254	112 405	123 052	137 4
Utility Generation	13 248 354	13 624 348	16 212 273	1 402 953	1 560 966	1 607 587	1 445 293	1 494 0
1 Hydro								
	1 831 104	1 931 810	2 186 943	183 198	172 641	178 658	155 337	147 0
Steam-nuclear	37 846 500	37 000 712	45 858 307	3 903 482	4 107 925	4 101 198	3 615 228	3 833 8
Internal combustion	74 481	85 687	92 052	7 409	10 162	9 680	7 766	9 4
Combustion turbine Total	1 003 131 40 755 616	965 093	1 258 232	131 137	123 964	122 315	105 934	115 4
,	40 733 016	39 983 302	49 395 534	4 225 226	4 414 692	4 411 851	3 884 265	4 105 7
Industry Generation Hydro								
Steam-conventional	1 328 385	1 151 306	1 566 465	112 916	125 164	416 272	-	-
Internal combustion	_	-	-	112 916	125 164	116 939	106 292	107 2
Combustion turbine	1 098 984 2 427 369	1 067 345 2 218 651	1 355 920	128 577	128 359	121 080	109 745	107 4
		~ ~ 10 051	2 922 385	241 493	253 523	238 019	216 037	214 7
Total Generation	1 874 404	4 474 044	0.400					
Steam-conventional	1 831 104 39 175 285	1 931 810 38 152 018	2 186 943 47 424 772	183 198 4 016 398 4	172 641 4 233 089	178 658	155 337	147 0
Steam-nuclear	_	_	_	_	-	4 218 137 -	3 721 520 -	3 941 1
Internal combustion Combustion turbine	74 481 2 102 115	85 687	92 052	7 409	10 162	9 680	7 766	9 4
Total	43 182 985	42 201 953	52 317 519	259 714 4 466 719 4	252 323 6 66B 215	9 680 243 395 4 649 870		
Receipts						. 042 670	4 100 302	4 520 5
Provinces	532 276	2 306 090	726 424	61 161	172 407	202 121		
United States-purchased	1 953	2 413	2 444		132 987 250		271 438 278	258 9: 24
-other -total	1 953	-	-	-	-	-	-	-
	1 953	2 413	2 444	241	250	280	278	24
Deliveries Provinces —firm	40.04-							
-non-firm	1 476 294	241 999 379 020	69 212	2 644	56 353	41 318	43 942	25 38
-total	1 486 509	621 019	1 704 476	2 644 112 050 114 694	103 273	41 318 33 278 74 596	28 563 72 505	31 51
United States-firm		3 500					505	30 8
-non-firm	Ξ	3 500 11 915	_		_	4 000	6 725	***
-other -total		-	-	-	_	-	4 325	_
	-	15 415	-	_	_		4 325	
Total deliveries	=					4 000	, 023	_
Total Available		636 434	1 704 476	114 694	103 273	4 000 78 596	76 830	56 89

4		1996	MAI	1996	JU	JIN 1	1996	JU	I. 1	996	٨٥١	IT ·	1996	cı			0.0		1996	00	CT.	1995			
8	432										no.	,,	1770	01	EP.	1996	UL	/ I ·	1220						
8	432									MW.	. Н			_											
8	432																						SASKATCHEWA	N	
8		918	490	545		482	862		429	154		240	657		277	092		704	758		=			des services	
1 2		682		122		780			787				002			450	1		758 552			442 781	Hydraulique Vapeur-clas	sique	1
1 2		-		-			400			-			-			-			-		- 12	-	Vapeur-nucl		3
1 2	,	18 918	1	20 921			19 761		2	2 383		2	10 955		2	17			14		_	18	Combustion		4
		536	1 216		1	263		1	219		1 2		624	1	235	260 819	1		518 842	1	274	156 397	Turbines à Total	combustion	
																				•		0,71	10113		,
		_		_			_																	industrielle	
	39	628	27	711		25	055		33	561		40	498		41	979		33	814		39	205	Hydraulique Vapeur-clas	ciana	7
		-		-			-			-			440			_			_			_	Combustion		9
	79	628	27	711		25	055		77	561		40	498			979			814			-	Turbines à	combustion	1.0
	0,	020					033		93	501		40	4 70			2/3		22	014		37	205	lotal		11
,		0.4.0																					Production :	totale	
		918 310		545 833		482 805			429 B21				657 500			092 429	4		758 366			442	Hydraulique		12
	000	-		_		005	-		UL.	-		30	200		776	427	1	042	-		788	986	Vapeur-clas: Vapeur-nucl		13
	_	18		20			1.9			2			10			17			14			18	Combustion		15
1 1		918 164	1 244	921	4	288	761	4	252	383			955			260			518			156	Turbines à	combustion	16
		104	1 644	317	,	200	0.74	1	252	004	1 4	. 30	122	1	277	798	1	360	656	1	313	602	Total		17
																							Réceptions		
1		611 000	97	293 385		97	124		151	507	1	97	159			048 175		188	563		112	926	Autres prov.		18
		231	2	003		- 1	549		2	250		2	763 399			175		2	300 036		4	50 317	États-Unis	~achats ~autres	19
		231		388			549			250			162			672			336			367		-autres	21
																								10102	
		689		596		6	655			708		E	751			297			361			644	Livraisons		
	94	817	84	002			868		96	250			731			856			725		129	625	Autres prov	-souscrit -non-souscrit	22
	95	506	84	598		75	523		96	958		96	482		104	153			086			269		-total	24
		_				77	444		10	800		27	400										Aux		
	1	875	23	238			250			538		€5	700		8	350		3	555		R	963	États-Unis	-souscrit	25
		203	23	873			162			109		16	995			459			882			607		-autres	27
	4	078	47	111		63	856		37	447		41	095		20	809		34	437		11	570		-total	28
	99	584	131	709		139	379		134	405	1	37	577		124	962		126	523		161	839	Livraisons	tntales	29
1 3	304	422	1 212	201	7	248	188	1	272	0.36	1.5	115	866	,	299	KK6	,		032	,	289		Total dispo		
					·	2,40	100		- / -	000			000		Lyy	550		76	031	'	209	096	·	utbre	30
																							ALBERTA		
																							Production	des services	
		802		044		282			295				143			447			096			115	Hydraulique		1
3 4	434	020	3 527	467	3	393	423	3	665	436	3 6	83	325	3	708	808	4	037	985	3	852	487	Vapeur-class		2
	7	765	7	633		7	028		11	045		9	160		8	420		7	738		. 7	287	Vapour-nucle Combustion		3
		187		065			665			594			848			281			758		113		Turbines à		5
3 €	681	774	3 784	209	3	757	045	4	062	356	4 (	22	476	3	976	956	4	296	577	4	119	620	Total		6
																							Production	industrielle	
		-		-			_			_			-			_						-	Hydraulique	21000 11 20220	7
	96	224	124	077		115			117		1	18	400		115	101		133	464		140		Vapeur-clas:		8
1	105	047	105	000		99	012		105	000	- 1	05	000		105	000		1.05	000		96	890	Combustion :		10
		271		077		214			222				400		220				464		236		Total	COMPUSATOR	11
4	1 5 6	802	171	044		282	620		295	201	-	77	143		167	447		150	0.06		41.0		Production '	totale	4.0
		244	3 651			509			275 783				725	3	823				096	3	992	115	Hydraulique Vapeur-clas:	e i aua	12
		-		-	_		_			_			_	•		_	-		-			_	Vapour-nucli		14
		765		633						045			160			420			738			287	Combustion		15
		234 045	183 4 013			172			195 285				848 876		201	281 057			758				Turbines à	combustion	16
3 E	003	043	4 013	200	3	371	740	7	203	100	7 4	.43	0/0	-74	127	057	-4	200	041	-4	220	601	Total		17
																							Réceptions		
2	270	264		392			205	1		254			123			663			651			667	Autres prov		18
		246		195			221			250			231			535			237			234	États-Unis	-achats	19
		246		195			221			250			231			232			237			234		-total	21
																							1 done done		
	16	801	19	789		27	055		17	626		14	232		16	854		1.83	9 9 8			154	Livraisons	-souscrit	22
		161		990			910			249			363			580		75	998 416		116	209		-souscrit -non-souscrit	
		962		779			965			875			595			434		94	414			363		-total	
																		7	E00				Aux		
		590		_			_			000			_			_			500			_		-souscrit	25
		-		_			_			_			_						-			_		-autres	
	1	590		-			-		2	000			-			-		3	500			-		-total	28
	47	552	48	779		54	965		42	875		42	595		89	434		97	914		116	363	Livraisons	totales	29
	106			806	4	182	201	S 1	987	814	9 4	76	0.35	6	751	5 18	6	525	015	4	312	1.30	Total dicon	nible	30

1	TISH COLUMBIA  Ptility Generation  dydro  Steam—conventional  Steam—nuclear  Internal combustion  Combustion		CUM. 1996	ANN. 1995	NOV. 1995	DEC. 1995	JAN. 1996	FEV. 1996	MARS 199
1	Ptility Generation dydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion				HW	. Н			
1	dydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion								
2 8 8 9 10 CC 111 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion								
3 8 4 5 6 1 7 8 8 9 5 10 0 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Steam-nuclear Internal combustion		45 783 176		3 974 549	4 640 097	4 844 047	4 508 353	4 339 50
4 1 5 6 1 7 1 8 5 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Internal combustion	4 218 432	787 085	4 636 761	247 406	170 923	100 367	39 322	52 14 -
6 1 7 8 8 9 10 0 11 1 12 8 14 8 15 1 16 0	Combustion turbine	45 277	47 688	56 493	5 160	6 056	6 127	6 743	6 07
7	Total	- 107	- 192	- 105	-20	22	- 165	-47	- 14
7	0.687	34 120 420	46 617 757	43 164 613	4 227 095	4 817 098	4 950 376	4 554 371	4 397 58
8 5 7 10 0 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Industry Generation								
9 1 10 0 11 1 12 1 13 8 14 8 15 1 16 0	Hydro Steam-conventional	9 284 625 2 223 150	8 943 528 2 061 587	11 342 485 2 611 576	1 004 611 200 592	1 053 249 187 834	972 814 235 414	849 918 184 581	964 07 206 33
11 1 12 1 13 5 14 5 15 1 16 0	Internal combustion	6 801	13 039	7 417	404	212	1 017	578	56
12 H 13 S 14 S 15 J 16 C	Combustion turbine	718 735 12 233 311	669 614 11 687 768	880 230 14 841 708	79 472 1 285 079	82 023 1 323 318	76 598 1 285 843	75 832	79 38 1 250 35
12 H 13 S 14 S 15 I 16 C	,	12 233 311	11 007 700	14 041 708	1 203 079	1 323 310	1 200 040	1 110 909	1 250 35
13 5 14 5 15 1 16 0	otal Generation								
14 8 15 1 16 0	tydro Steam-conventional	39 141 443 6 441 582	54 726 704 2 848 672	49 813 949 7 248 337	4 979 160 447 998	5 693 346 358 757	5 816 861 335 781	5 358 271 223 903	5 303 58 258 47
16 0	Steam-nuclear		-	-	-	-	-	-	230 47
	Internal combustion	52 078	60 727	63 910	5 564	6 268	7 144	7 321	6 64
17 7	Combustion turbine	718 628 46 353 731	669 422 58 305 525	880 125 58 006 321	79 452 5 512 174	82 045 6 140 416	76 433 6 236 219	75 785 5 665 280	79 23 5 647 93
				22 000 021	2 212 114	0 140 410	0 200 219	3 003 200	3 047 73
	Racaipts Provinces	1 477 103	484 770						
	rovinces United States-purchased	1 628 649	484 770 83 581	1 646 295	112 177 2 111	57 015 15 636	44 558 3 435	39 028 4 705	42 74 5
20	-other	2 806 040	1 654 421	3 091 989	110 511	175 438	253 713	254 140	276 35
21	-total	4 434 689	1 738 002	4 738 385	112 622	191 074	257 148	258 845	276 40
r	Deliveries								
	Provinces -firm	7 182	3 435	9 677	1 162	1 333	269	230	20
23	-non-firm -total	299 861 307 043	2 198 341	477 511	46 639	131 011	200 013	267 633	257 74
24	-40497	307 043	2 201 776	487 188	47 801	132 344	200 282	267 863	257 94
	Jnited States-firm	1 281 109	419 167	1 319 310	15 838	22 363	23 516	18 648	19 13
26 27	-non-firm -other	339 672 1 242 091	6 821 562	442 539 1 722 593	78 067	24 800	45 426	253 200	457 07
28	-total	2 862 872	- 516 614 6 724 115	3 484 442	189 306 283 211	291 196 338 359	159 877 228 819	-86 593 185 255	- 118 15 358 06
									020 00
29 1	fotal deliveries	3 169 915	8 925 891	3 971 630	331 012	470 703	429 101	453 118	616 00
30 1	otal Available	49 095 608	51 602 406	60 419 371	5 405 961	5 917 802	6 108 824	5 510 035	5 351 07
Anko	SH .								
	Hility Generation								
	dydro Steam-conventional	252 498	303 454	319 399	39 080	27 821	31 031	33 029	33 40
	Steam-nuclear	_	_		_			Ξ	
	Internal combustion	35 469	101 115	70 636	15 709	19 458	20 672	10 390	8 71
5 0	Combustion turbine	287 967	404 569	- 390 035	-		<del>-</del>		
		207 707	404 307	370 033	54 789	47 279	51 703	43 419	42 12
	Industry Cemeration								
	iydro Steam-conventional	_	_	_	-	-	-	-	-
	Internal combustion	_	_	_			_		
	Combustion turbine	-	-	-	-	_	_	_	_
11 1	Total	Mar			-	-	-	-	-
7	otal Generation								
	lydro	252 498	303 454	319 399	39 080	27 821	31 031	33 029	33 40
	Steam-conventional Steam-nuclear		_	_	-	-	-	-	-
	Internal combustion	35 469	101 115	70 636	15 709	19 458	20 672	10 390	8 71:
16 0	Combustion turbine		-	-	-	_	-	-	-
17 1	[Otal	287 967	404 569	390 035	54 789	47 279	51 703	43 419	42 12
P	leceipts								
	Provinces	-	-	-	-	-	-	-	_
19 L 20	Jnited States-purchased -other		_	-	_	Ī	-	-	-
21	-total	-	_	_	_	_	_	_	
	eliveries								
	rovinces -firm	-	_			_			
23	-non-firm	-	-	_	-	_	_	_	Ī
24	-total	-	-	-	-	-	-	-	-
25 L	United States-firm	_	_	_					
26	-non-firm	-	-	_	_	_	_	Ξ	_
27 28	-other	-	-	-	-	-	-	-	-
.0	-total	-	-	-	***	-	-	~	
29 1	otal deliveries	_	_	_	_	_	_	_	_
	otal Available	287 967	404 569	390 035	54 789	47 279	51 703		

APR. 1996	MAY 1996	JUNE 1996	JULY 1996	AUG. 1996	SEP. 1996	DCT. 1996	OCT. 1995		
AVR. 1996	MAI 1996	JUIN 1996	JUI. 1996	ADUT 1996	SEP. 1996	DCT. 1996	DCT. 1995		
			HW	- H				COLOMBIE-BRITANNIQUE	
4 091 305	4 219 607	4 376 556	5 221 352	5 327 706	4 606 030	4 248 711	3 574 537	Production des services Hydraulique	1
39 656	39 675	34 686	39 282	60 137	198 008	183 811	321 303	Vapeur-classique	2
5 467	4 003	4 383	3 326	4 303	3 328	3 929	- 3 461	Vapeur-nucléaire Combustion interne	3
-89	211	~ 110	104	-78	200	-72	-70	Turbines à combustion	4 5
4 136 339	4 263 496	4 415 515	5 264 064	5 392 068	4 807 566	4 436 379	3 899 231	Total	6
								Production industrielle	
916 181 201 319	948 027 200 213	834 557 192 334	828 535 231 918	840 858 203 965	870 030	918 529	976 831	Hydraulique	7
476	200 213	172 334	303	3 473	179 218 3 084	226 295 3 084	187 058 1 260	Vapeur-classique Combustion interne	8 9
52 044	75 726	46 273	70 335	50 419	69 644	73 363	76 208	Turbines à combustion	10
1 170 020	1 224 257	1 073 336	1 131 091	1 098 715	1 121 976	1 221 271	1 241 357	Total	11
5 007 486	5 167 634	5 211 113	6 049 887	6 460 F66	F / 7/ 0/0	F 467 060		Production totale	
240 975	239 888	227 020	271 200	6 168 564 264 102	5 476 060 377 226	5 167 240 410 106	4 551 368 508 361	Hydraulique Vapeur-classique	12 13
-	_		_	-		-	. =	Vapeur-nucléaire	14
5 943 51 955	4 294 75 937	4 555 46 163	3 629 70 439	7 776 50 341	6 412 69 844	7 013 73 291	4 721 76 138	Combustion interne Turbines à combustion	15 16
5 306 359	5 487 753	5 488 851	6 395 155	6 490 783	5 929 542	5 657 650	5 140 588	Total	17
								Réceptions	
39 434	39 532	37 553	33 469	38 660	82 983	86 813	116 290	Autres provinces	18
116 112	178 414	10 61 948	1 195 39 980	872 5 620	31 17 638	73 210 450 498	513	États-Unis -achats -autres	19
116 176	178 423	61 958	41 175	6 492	17 669	523 708	212 402 212 915	-autres -total	20
								1 4	
203	167	147	125	130	139	1 824	3 258	Livraisons Autres provsouscrit	22
268 468	284 087	258 002	217 801	239 246	134 753	70 594	36 653	-non-souscrit	
268 671	284 254	258 149	217 926	239 376	134 892	72 418	39 911	-total Aux	24
45 090	2 724	1 457	17 131	99 824	94 726	96 914	70 266	États-Unis -souscrit	25
344 298 16 883	607 686 -63 119	689 802 16 165	1 301 754 5 441	1 401 306 -72 809	1 179 405 - 384 910	541 609 10 604	44 450 279 961	-non-souscrit	26
406 271	547 291	707 424	1 324 326	1 428 321	889 221	649 127	394 677	-total	28
674 942	831 545	965 573	1 542 252	1 667 697	1 024 113	721 545	434 588	Livraisons totales	29
4 787 027	4 874 163	4 622 789	4 927 547	4 868 238	5 006 081				
4 /6/ 62/	4 0 74 100	4 022 709	4 72/ 54/	4 000 230	2 000 001	5 546 626	5 035 205	Total disponible	30
								YUKBN	
								Production des services	
30 552	34 754	25 307	26 251	29 745	30 421	28 960	32 651	Hydraulique	1
Ξ		_	_	Ξ	_	Ξ	_	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	2
8 714	9 521	9 930	7 644	5 877	6 367	13 283	6 809	Combustion interne	4
39 266	44 275	35 237	33 B95	35 622	36 788	42 243	39 460	Turbines à combustion Total	5 6
								B	
_	-	_		_	-	_	_	Production industrielle Hydraulique	7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	8
_	_	_		_	_	Ξ	-	Combustion interne Turbines à combustion	10
-	_	-	-	_	-	-	-	Total	11
								Production totale	
30 552	34 754	25 307	26 251	29 745	30 421	28 960	32 651	Hydraulique	12
		_		Ξ	Ī	-	_	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	13
8 714	9 521	9 930	7 644	5 877	6 367	13 283	6 809	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	14 15
- 39 266	- 44 275	-	- 33 895	-	-	_	-	Turbines à combustion	16
\$3 200	44 2/5	35 237	33 875	35 622	36 788	42 243	39 460	10497	17
								Réceptions	
Ξ	_	Ξ	_	_	-	Ī	Ξ	Autres provinces États-Unis -achats	18 19
-	-	-	_	-	~	-	-	-autres	20
	_	-	-	_	_	-	-	-total	21
								Livraisons	
_	_	_	_	_	Ξ	Ξ	Ξ	Autres provsouscrit	
-	_	_	_			-	_	-total	
_		_	-	_	_	_		Aux États-Unis -souscrit	25
_	=	_	_	-	=	Ξ	=	-non-souscrit	
enia.	-	-	-	-	-	_	-		27 28
	_	_	_	_	_				
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons totales	29
39 266	44 275	35 237	33 895	35 622	36 788	42 243	39 460	Total disponible	30

		CUM.	1995	CUM.	1996	YEAR	1995	NOV.	1995	DEC.	1995	JAN.	1996	FEB.	1996	MAR.	199
		CUM.	1995	CUM.	1996	ANN.	1995	NOV.	1995	DEC.	1995	JAN.	1996	FEV.	1996	MARS	199
NORTHWEST TERR	ITORIES								HW	. Н							
Utility Cen	eration																
1 Hydro		136	896	172	309	172	639	16	767	18	976	17	490	18	349	1.6	5 41
2 Steam-conve	ntional		_		-		-		-		_		_	,,,	_	- 10	
3 Steam-nucle	ar		_		_				-		-		_		_		-
4 Internal co	mbustion	255	191	236	234	311	751	30	547	26	013	28	883	25	997	27	7 02
5 Combustion	turbine		-		-				-		_		_				_
6 Total		392	087	408	543	484	390	47	314	44	989	46	373	44	346	43	43
Industry Ge	neration																
7 Hydro		23	695	33	337	30	188	3	429	3	064	3	068	2	369	2	28
8 Steam-conve			-		-		-		-		_		_,		000		_
9 Internal co		108	780	111	421	130	537	1.0	878	10	879	11	281	11	092	11	29
10 Combustion	turbine	81	198	84	054	98	660	8	558	8	904	9	093	8	264		3 49
1 Total		213	673	228	812	259	385	22	865	22	847	23	442		725		07
Total Gener	ation																
2 Hydro		160	591	205	646	202	827	20	196	22	040	20	558	20	718	18	70
3 Steam-conve			-		-		-		-		460		-		-		-
4 Steam-nucle			-		-		-		-		-		-				-
5 Internal co		363	971	347	655	442	288	41	425	36	892	40	164	37	089	38	31
6 Combustian	turbine		198	84	054	98	660	8	558	8	904	9	093	8	264	8	49
7 Total		605	760	637	355	743	775	70	179	67	836	69	815	66	071	65	51
Receipts																	
8 Provinces			-		-		***		-		-		-		_		-
9 United Stat			-		-		-		_		-		-		-		-
20	-other		-		-		-		-		-		-		_		_
21	-total		-		-		-		-		~		-		-		-
Deliveries																	
22 Provinces	-firm				-		-		-		-		-		_		***
23	-non-firm		-		and the		100		-		-		-		-		_
24	-total		-		~		-		-		-		-		-		-
5 United State			-		-		-		-		-		_		_		_
6	-non-firm		_		-		-		_		-		***		-		-
?7 !8	-other -total		-		_		_		_		_		_		_		_
9 Total deliv	eries				-		_										
									-		-		-		_		-
0 Total Avail	apte	605	760	637	355	743	775	70	179	67	836	69	815	66	071	65	510

#### L'ENERGIE ELECTRIQUE - OCTOBRE 1996

APR.	1996	MAY 1996	JUNE 1996	JULY 1996	AUG. 1996	SEP. 1996	OCT. 1996	DCT. 1995		
AUR.	1996	HAI 1996	JUIN 1996	JUI. 1996	ADUT 1996	SEP. 1996	OCT. 1996	OCT. 1995		
				MW						
					• ••				TERRITOIRES DU NORD-OUEST	
									Production des services	
18	918	16 065	9 284	12 989	18 279	21 285	23 234	14 355	Hydraulique	1
	-	-	-	-	-		np.	***	Vapeur-classique	2
	_				_	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
24	766	23 433	24 544	23 363	19 191	18 355	20 681	26 648	Combustion interne	4
	684	70 600		-	-			***	Turbines à combustion	5
43	004	39 498	33 828	36 352	37 470	39 640	43 915	41 003	Total	б
	008	2 277							Production industrielle	
2	-	- 2//	2 900	5 014	4 423	4 479	4 513	4 011	Hydraulique	7
4.4	030	11 178	10 978	-	44 000	44.000			Vapeur-classique	8
	127	8 830	7 896	10 977	11 095	11 020	11 478	10 878	Combustion interne	9
	165	22 285	21 774	8 117 24 108	8 096	7 445	9 691	8 327	Turbines à combustion	10
21	100	22 203	21 774	24 108	23 614	22 944	25 682	23 216	Total	11
20	926	18 342	40.40/	40.000					Production totale	
20	-	10 342	12 184	18 003	22 702	25 764	27 747	18 366	Hydraulique	12
	_	_		_	-	-	-	-	Vapeur-classique	13
75	796	34 611	35 522	34 340	70 000	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
	127	8 830	7 896	8 117	30 286 8 096	29 375	32 159	37 526	Combustion interne	15
	849	61 783	55 602	60 460	61 084	7 445 62 584	9 691 69 597	8 327	Turbines à combustion	16
04	047	01 700	33 002	00 400	01 004	02 304	67 37/	64 219	Total	17
									Réceptions	
	-	-	-	-	-	-	_	-	Autres provinces	18
		-	-		-	-	-	-	États-Unis —achats	19
		-	-	***	-	-	_	_	-autres	20
	-	-	-	_	-	-	-	-	-total	21
									Livraisons	
	-	_	-	_	-	ma ma	_	-	Autres provsouscrit	22
	-		_	-	-	mo	-	-	-non-souscrit	23
	-	-	-	-	-	-	-	-	-total	24
	-	-	_	-		-	-	_	Etats-Unis -souscrit	25
	-	-	-	-	-		-	_	-non-souscrit	: 26
	-	600	-	***	_	•		_	-autres	27
	-	-	-		-	-	-	***	-total	28
	-	-	_	_	-	-		_	Livraisons totales	29
64	849	61 783	55 602	60 460	61 084	62 584	69 597	64 219	Total disponible	30
			20 002	00 700	0 1 004	01, 204	07 377	04 217	LOTEL GENERALIENTE	30

# re you getting your information on the Canadian economy "first-hand"?

Chances are, you spend hours reading several newspapers and a handful of magazines trying to get the whole economic picture — only to spend even more time weeding out fiction from fact! Wouldn't it be a great deal more convenient (and much more effective) to go straight to the source?

Join the thousands of successful Canadian decision-makers who turn to Statistic Canada's Canadian Economic Observer for their monthly briefing. Loaded with first-hand information, collectively published nowhere else, CEO is a quick, concise and panoramic overview of the Canadian economy. Its reliability and completeness are without equal.

## single source

Consultations with our many readers – financial analysts, planners, economists and business leaders – have contributed to CEO's present, widely-acclaimed, two-part format. The **Analysis Section** includes thought-provoking commentary on current economic conditions, issues, trends and developments. The **Statistical Summary** contains the complete range of hard numbers on critical economic indicators: markets, prices, trade, demographics, unemployment and more.

More practical, straightforward and user-friendly than ever before, the *Canadian Economic Observer* gives you more than 150 pages of in-depth information in one indispensable source.

# hy purchase CEO?

As a subscriber, you'll be <u>directly connected</u> to Statistics Canada's economic analysts – names and phone numbers are listed with articles and features. You'll also receive a copy of CEO's annual **Historical Statistical Supplement** – at no additional cost.

So why wait for others to publish Statistics Canada's data secondhand when you can have it straight from the source? Order your subscription to the *Canadian Economic Observer* today.

The Canadian Economic Observer (catalogue no. 10-2300XPB) is \$220 (plus GST and applicable PST) annually in Canada, US\$260 in the United States and US\$310 in other countries.

Highlights of the *Canadian Composite Leading Indicator* (catalogue no. 11F0008XFE) are available by fax – the same day of release – for \$70 annually in Canada and US\$70 in the United States.

To order, write to: Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, KIA 0T6 or contact the nearest Statistics Canada Reference Centre listed in this publication. If more convenient, fax your order to 1-613-951-1584 or call toll-free 1-800-267-6677 and use your VISA or MasterCard.

Via Internet: order@statcan.ca

# ecevez-vous <u>directement</u> vos informations sur l'économie canadienne?

Il est probable que vous passez des heures à lire plusieurs journaux et un paquet de revues pour essayer d'avoir une vue complète de la situation économique, et ensuite passer encore plus de temps à séparer le réel de ce qui ne l'est pas. Ne serait-il pas plus pratique (et beaucoup plus efficace) de remonter directement à la source?

Joignez-vous aux milliers de décideurs canadiens gagnants qui lisent *L'Observateur économique canadien* pour leur séance de rapport mensuelle. <u>Rempli de renseignements disponibles nulle part ailleurs</u>, L'OEC permet d'avoir une vue générale rapide et concise de l'économie canadienne. Il est inégalé par sa fiabilité et son exhaustivité.

# Ine seule source

Les consultations que nous avons eues avec nos nombreux lecteurs, des analystes financiers, des planificateurs, des économistes et des chefs d'entreprise, nous ont permis de présenter L'OEC dans son format actuel en deux parties, qui a été bien accueilli. La section de l'analyse contient des commentaires qui donnent à réfléchir sur la conjoncture économique, ses problèmes, ses tendances et ses développements. L'aperçu statistique contient l'ensemble complet des chiffres réels pour les indicateurs économiques essentiels : les marchés, les prix, le commerce, la démographie, le chômage, et bien d'autres encore.

Plus pratique, plus simple, plus facile à utiliser qu'auparavant, *L'Observateur économique canadien* vous offre plus de 150 pages de renseignements poussés sous une seule couverture.

# Ourquoi acheter L'OEC?

En tant qu'abonné à L'OEC, vous êtes <u>directement relié</u> aux analystes économiques de Statistique Canada: des noms et des numéros de téléphone sont cités dans les articles et les rubriques. Vous recevrez également un exemplaire du **Supplément statistique historique** annuel <u>à titre gracieux</u>.

Pourquoi devez-vous donc attendre que d'autres publient les données de Statistique Canada qu'ils ont reprises alors que vous pouvez les obtenir directement à la source? Abonnez-vous à *L'Observateur* économique canadien dès aujourd'hui.

Le prix de l'abonnement annuel à *L'Observateur économique canadien* (n° 10-2300XPB au catalogue) est de 220 \$ (plus la TPS et la TVP en vigueur) au Canada, de 260 \$ US aux États-Unis et de 310 \$ US dans les autres pays. Les faits saillants de l'*Indicateur composite avancé* (n° 11F0008XFF au catalogue) sont offerts par télécopieur – le jour même de leur parution – pour 70 \$ par année au Canada et 70 \$ US aux États-Unis.

Pour commander, écrivez à : Statistique Canada, Division des Opérations et de l'intégration, Direction de la circulation, 120, av. Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 076, ou adressez-vous au Centre de consultation de Statistique Canada le plus proche de chez vous et dont la liste figure dans cette publication. Si vous le préférez, vous pouvez envoyer voire commande par télécopieur au 1-613-951-1584, ou téléphoner sans frais au 1-800-267-6677 et utiliser votre carte VISA ou MasterCard. Via l'Internet: order@statcan.ca



# ORDER FORM

Statistics Canada

							THOD O				and the Second of the
MAIL		PHO 1-80	NE 0-267-6677	FAX 1-800-889-	9734	(Che	eck only one)				
Statistics Canada Operations and Ir Circulation Mana	ntegration gement	Outside Cana and in the Ott		Visa, MasterCard a purchase orders on Please do not send	ly.		Please cha	rge my:	VISA	Mas	terCard
120 Parkdale Ave Ottawa, Ontario Canada K1A 0T6		(613) 951-72 not send conf	77. Please do irmation.	confirmation. A fax treated as an original			Card Numb	er			
	IET order	@statcan.c	a 🤊	1-800-363-7629 Telecommunication for the Hearing Impa			Expiry Date	}			
(Please print)				for the riearing impa	ined		Cardholder	(please pri	nt)		
Company							Signature				
Department							Payment er	nclosed \$			
Attention			Title				Purchase				
Address							Order Numb				
City		(	Province	( )							
Postal Code		Phone		Fax			Authorized	Signature			
					Date Iss	ue		ual Subscri			
Catalogue Number			Title		Indicat "S" subscr	e an	Canada \$	United States US\$	Other Countrie US\$	Quantity	Total \$
									SUBTOTAL		
Note: Ca	italogue p	orices for U	S. and other	countries are sh	nown in	US d	ollars.	(1	DISCOUNT if applicable		
Canadiar	clients p	ay in Canadi	an funds and	add 7% GST and	d applica	ble P	ST.	(Cana	GST (7%) dian clients	only)	
Foreign of	lients pay	total amour shown in US	it in US funds	drawn on a US b	ank. Pr	ices fo	or US and		oplicable Pi dian clients		
		order should or Canada.	be made pay	able to the				G	RAND TOTA	AL	
GST Reg	istration #	R12149180	)7						PF	093238	
											•





Statistics Canada

Statistique Canada



# **BON DE COMMANDE**

Statistique Canada

POUR COM	MANDE	R :	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	МО	DALITÉ	S DE PA	IEMEN1	r:	A DOMESTIC
COURRIER		TÉLÉPHONE 1-800-267-6677	TÉLÉCOI 1-800-8	89-9734	hez une se	ule case)			
Statistique Canada Opérations et intég Gestion de la circu 120, avenue Parkda	ration ou Ma lation Canad	débiter votre compte ' sterCard. De l'extérieu da et des États-Unis et on d'Ottawa, compose	r du de commande seu dans Veuillez ne pas ei	ulement.	Veuillez déb	oiter mon c	ompte	VISA	MasterCard
Ottawa (Ontario) Canada K1A 0T6	(613)	951-7277. Veuillez ne er de confirmation.		de 📗	N° de carte				
INTERNET	order@statcan	.ca	1-800-363-7629 Appareils de télécommu	nications	Date d'expi	ration			
(Veuillez écrire en caractères d'imprimerie	P.)		pour les malentendants		Détenteur o	le carte (le	ttres moule	ées)	
Compagnie					Signature				
Service					Paiement i	nclus \$ _			
À l'attention de		Fonct	on ,		N° du bon				
Adresse					de commar (Veuillez joi		))		
Ville		Provir	nce						
Code postal		Téléphone	Télécopieur		Signature d	e la persor	nne autoris	ée	
				Édition demandée		ement ann de la publi			
Numéro au catalogue		Titre		Inscrire	Canada	États- Unis	Autres	Quantité	Total \$
				abonnement	\$	\$ US	\$ US		
Veuillez no	oter que les	prix au catalog	ue pour les ÉU. e	t les autres pa	vs sont		TOTAL		
donnés en	dollars an	néricains.		G5797, 201970			RÉDUCTION (s'il y a lieu		
			anadiens et ajoutent			(Clients	TPS (7 %) canadiens		
	ueur. Les c n <mark>que amé</mark> ric		paient le montant to	tal en dollars U	S tirės		VP en vigue		
	ou mandat- général du (	poste doit être éta Canada.	bli à l'ordre du	*		то	TAL GÉNÉ	RAL	
TPS Nº R1:	-	Marsand Continue of the Contin			***************************************		PF	093238	
	* , *	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			,				æ
									6





Statistique Canada Statistics Canada

# Don't let this happen to you!

Ne vous laissez pas dépasser par les événements!

magine you're called upon to make a really important business decision. You spend some anxious days weighing your options. You examine the available data. Finally, you make your decision...

### ...only to discover too late that your information was incomplete or outdated!

If you've ever experienced this type of frustration... or if your reputation ever depends on the quality of the data you refer to... **Infomat** is for you.

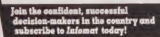
Infomat is your fastest and easiest way to keep on top of important Canadian economic and social trends. Since it comes to you weekly not daily – issues won't pile up unread. And, in just one publication, you'll have the answers to almost anything:

- price indexes
- orders manufacturing shipments and orders
- imports and exports
- labour market conditions, and
- dozens of key social and economic indicators!

And because *Infomat* is based on over 100 ongoing Statistics Canada surveys, no other source is more timely or more reliable.

Infomat is specially designed and written for

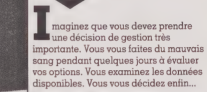
you – a busy manager with no time to waste!



Informat (catalogue no. 11-0020XPE) is only \$140\* per year in Canada, US\$168 in the U.S. and US\$196 in other countries. Also available by Fax Service:
50 issues for \$600\* in Canada, US\$600 in the U.S. and US\$600 in other countries.

CALL TOLL-FREE 1-898-267-6677 OR FAX
(613) 951-1584 and use your VISA or MasterCard.

OR MAIL your order to: Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, KIA OT6, or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication. Via Internet: order@statcan.ca "plus GS7 and applicable PST



#### ... pour vous rendre compte trop tard que vous vous êtes fondé sur de l'information incomplète ou périmée!

Si vous avez déjà vécu ce genre de situation... ou si vous devez un jour miser votre réputation sur la qualité des données que vous avancez...

Infomat est pour yous.

Infomat est la façon la <u>plus rapide</u> et la <u>plus facile</u> de se tenir au courant des tendances économiques et sociales importantes au Canada. Comme il s'agit d'un hebdomadaire – non d'un quotidien – vous aurez le temps de le lire. Et dans <u>une seule</u> et même publication, vous trouverez réponse à presque tout :

- 🗸 indices de prix
- livraisons et commandes des fabricants
- / importations et exportations
- situation du marché du travail, et des
- dizaines d'indicateurs socio-économiques clés!

Et comme **Informat** est fondé sur plus de 100 enquêtes permanentes de Statistique Canada, aucune autre source n'est plus à jour ou plus fiable.

Infomat est conçu et rédigé pour des gens comme vous – des gestionnaires qui n'ont pas de temps à perdre!

#### Faites comme bien d'antres décideurs au pays qui ont réussi et abonnez-vous à Infoziat aujourd'hui même!

Infomat (n° 11-0020XPF au catalogue) ne coûte que 140 \$" par année au Canada, 168 \$ US aux Etats-Unis et 196 \$ US dans les autres pays. Nous vous offrons également le service de télécopie : 50 numéros pour 600 \$" au Canada, 600 \$ US aux États-Unis et 600 \$ US dans les autres pays.

Etats-Unis et 600 \$ US dans les autres pays.

ou PAR TÉLÉCOPIEUR au (§13) 951-1584 et utiliser votre carte VISA ou MasterCard. Ou envoyez votre commande PAR LA POSTE à : Statistique Canada, Division des opérations et de l'intégration, Direction de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario), KIA OTE. Vous pouvez aussi communiquer avec le Centre de consultation de Statistique Canada le plus

près. La liste de ces centres se retrouve dans la présente publication. Via l'Internet: order@statcan.ca \*plus la TPS et la TVP en vigueur



6729007087 (56-7087)

Pick a topic... any topic

The 1994 Statistics Canada Catalogue is your guide to the most complete collection of facts and figures on Canada's changing business, social and economic environment. No matter what you need to know, the Catalogue will point you in the right direction.

From the most popular topics of the day – like employment, income, trade, and education – to specific research studies – like mineral products shipped from Canadian ports and criminal victimization in urban areas – you'll find it all here.

#### ... the 1994 Statistics Canada Catalogue will help you get your bearings...

The Catalogue puts all this information at your fingertips. With the expanded index, you can search by subject, author or title – even periodical articles are indexed. There's also a separate index for all our electronic products.

The **Catalogue** has everything you need to access all Statistics Canada's products:

- descriptions of over 25 new titles, plus succinct abstracts of the over 650 titles and 7 map series already produced;
- a complete guide to finding and using statistics:
- electronic products in a variety of media, and



advice on getting expert assistance on electronic products and on-line searches;

tabs to each section -- so you can immediately flip to the information you need.

#### ... time and time again

To make sure that the **Catalogue** stands up to frequent use, we used a specially coated cover to prevent broken spines, tattered edges and dog-eared corners.

Order today – you'll be lost without it.

#### 1994 Statistics Canada Catalogue

Only \$15 (plus GST and applicable PST) in Canada (US\$18 in the U.S. and US\$21 in other countries). Quote Cat. no. 11-2040XPE.

#### Write to:

Statistics Canada Operations and Integration Circulation Management 120 Parkdale Ävenue Ottawa, Ontario K1Ä 0T6

#### Fax: (613) 951-1584 Call toll-free: 1-800-267-6677 Via Internet: order@statcan.ca

Or contact the nearest Statistics Canada Reference Centre listed in this publication. Choisissez un sujet... n'importe lequel

Le Catalogue de Statistique
Canada 1994 est votre guide pour la collection la plus complète de faits et de chiffres dans les domaines, en constante évolution, du commerce, de la société et de l'économie du Canada. Peu importe ce que vous voulez savoir, le
Catalogue vous mettra sur la bonne piste.

Des sujets actuels les plus populaires – comme l'emploi, le revenu, le commerce et l'éducation – à des études de recherche spécialisées – comme les produits minéraux expédiés des ports canadiens et la victimisation dans les régions urbaines –vous trouverez tout dans ce document.

#### Le Catalogue de Statistique Canada 1994 vous aidera à vous orienter...

Le **Catalogue** vous met tous ces renseignements sous la main. L'index augmenté vous permet de chercher par sujet, auteur ou titre les articles de périodiques sont même indexés. On a aussi ajouté un index séparé pour tous nos produits électroniques.

Le **Catalogue** a tout ce qu'il vous faut pour vous procurer les produits de Statistique Canada:

- descriptions de plus de 25 nouveaux titres et courts résumés des 650 titres et plus et des 7 séries de cartes déjà disponibles;
- guide complet pour obtenir et utiliser les données statistiques; produits électroniques sur supports divers et conseils sur l'obtention d'aide

les produits électroniques et les recherches en direct;

système d'onglets pour chaque section - pour que vous puissiez immédiatement repérer les renseignements qui vous intéressent.

#### ...maintes et maintes fois

Pour garantir que le **Catalogue** puisse résister à une utilisation fréquente, nous avons utilisé une couverture avec un revêtement spécial conçue pour éviter les dos cassés, les bords abîmés et les coins de page pliés.

Commandez aujourd'hui – vous ne pourrez plus vous en passer.

#### Catalogue de Statistique Canada 1994

Seulement 15 \$ (plus la TPS et la TVP en vigueur) au Canada (18 \$ US aux États-Unis et 21 \$ US dans les autres pays). Indiquez le n° au catalogue : 11-2040XPF.

#### Écrivez à :

Statistique Canada Opérations et intégration Direction de la circulation 120, avenue Parkdale Ottawa (Ontario) K1Å 0T6

Télécopieur : (613) 951-1584 Appels sans frais : 1-800-267-6677 Via l'Internet : order@statcan.ca

Ou contactez le Centre de consultation de Statistique Canada le plus proche (voir la liste figurant dans la présente publication).



30

Catalogue no. 57-001-XPB

# **Electric** power statistics

November 1996

N° 57-001-XPB au catalogue



# **Statistiques** de l'énergie électrique

Novembre 1996



TTP 18 1997

#### Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered. Data are available on the Internet, compact disc, diskette, computer printouts, microfiche and microfilm, and magnetic tape. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct online access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable database and retrieval system.

#### How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to: Energy Section, Industry Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, KlA OT6 (telephone (613) 951-9823) or to the Statistics Canada Regional Reference Centre in:

Halifax	(902)	426-5331	Regina	(306)	780-5405
Montreal	(514)	283-5725			495-3027
Ottawa	(613)	951-8116			292-6717
Toronto	(416)	973-6586	Vancouver	(604)	666-3691
Winniped	(204)	983-4020			

You can also visit our World Wide Web site: http://www.statcan.ca

Toll-free access is provided for all users who reside outside the local dialing area of any of the Regional Reference Centres.

National enquiries line	1 800 263-1136	
National telecommunications		
device for the hearing		
impaired	1 800 363-7629	
Order-only line (Canada		
and United States)	1 800 267-6677	

#### **How to Order Publications**

Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, the Statistics Canada Regional Reference Centres, or from:

Statistics Canada
Operations and Integration Division
Circulation Management
120 Parkdale Avenue
Ottawa, Ontario
KIA 0T6

Telephone: (613) 951-7277
Fax: (613) 951-1584
Toronto (credit card only): (416) 973-8018
Internet: order@statcan.ca

#### Standards of Service to the Public

To maintain quality service to the public, Statistics Canada follows established standards covering statistical products and services, delivery of statistical information, cost-recovered services and service to respondents. To obtain a copy of these service standards, please contact your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre.

#### Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes. Les données sont disponibles sur internet, disque compact, disquette, imprimé d'ordinateur, microfiche et microfilm, et bande magnétique. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

#### Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de la présente publication ou au sujet de statistiques ou de services connexes doit être adressée à: Section de l'énergie, Division de l'industrie, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, KIA OT6 (téléphone: (613) 951-9823) ou à l'un des centres de consultation régionaux de Statistique Canada:

Halifax Montréal Ottawa Toronto Winnipeg	(514) (613) (416)	951-8116 973-6586	Calgary Vancouver	(403) (403)	780-5405 495-3027 292-6717 666-3691
Winnipeg	(204)	983-4020			

Vous pouvez également visiter notre site sur le W3: http://www.statcan.ca

Un service d'appel interurbain sans frais est offert à tous les utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres de consultation régionaux.

Service national de renseignements	1	800	263-1136
Service national d'appareils de			
télécommunications pour les			
malentendants	1	800	363-7629
Numéro pour commander seulement			
(Canada et États-Unis)	1	800	267-6677

#### Comment commander les publications

On peut se procurer les publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des centres de consultation régionaux de Statistique Canada, ou en écrivant à:

Statistique Canada Division des opérations et de l'intégration Gestion de la circulation 120, avenue Parkdale Ottawa (Ontario) KlA 0T6

Téléphone: (613) 951-7277
Télécopieur: (613) 951-1584
Toronto (carte de crédit seulement): (416) 973-8018

Internet: order@statcan.ca

#### Normes de service au public

Afin de maintenir la qualité du service au public, Statistique Canada observe des normes établies en matière de produits et de services statistiques, de diffusion d'information statistique, de services à recouvrement des coûts et de services aux répondants. Pour obtenir une copie de ces normes de service, veuillez communiquer avec le Centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près de chez vous.



Statistics Canada

Industry Division Energy Section

# Electric Power Statistics

November 1996

Statistique Canada

Division de l'industrie Section de l'énergie

# Statistiques de l'énergie électrique

Novembre 1996

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry, 1996

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission from Licence Services, Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario Canada K1A 0T6.

#### February 1997

Price: Canada: \$11.00 per issue, \$110.00 annually

United States: US\$14.00 per issue, US\$132.00 annually

Other Countries: US\$16.00 per issue, US\$154.00 annually

Catalogue 57-001-XPB, Vol. 64, No. 11

Frequency: Monthly

ISSN 0380-0229

Ottawa

Note of appreciation

Canada owes the success of its statistical system to a long-standing cooperation involving Statistics Canada, the citizens of Canada, its businesses, governments and other institutions. Accurate and timely statistical information could not be produced without their continued co-operation and goodwill.

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 1996

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement sans l'autorisation écrite préalable des Services de concession des droits de licence, Division du marketing, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

#### Février 1997

Prix : Canada : 11 \$ l'exemplaire, 110 \$ par année

États-Unis : 14 \$ US l'exemplaire, 132 \$ US par année

Autres pays: 16 \$ US l'exemplaire, 154 \$ US par année

Catalogue 57-001-XPB, vol. 64, no. 11

Périodicité: Mensuelle

ISSN 0380-0229

Ottawa

Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada et la population, les entreprises, les administrations canadiennes et les autres organismes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistiques précises et actuelles.

#### **Symbols**

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

#### Metric measures

```
TW.h. (terawatt hour) = Watt hour \times 10<sup>12</sup> GW.h. (gigawatt hour) = Watt hour \times 10<sup>9</sup> MW.h. (megawatt hour) = Watt hour \times 10<sup>6</sup> KW.h. (kilowatt hour) = Watt hour \times 10<sup>3</sup>
```

#### **Acknowledgements**

This publication was prepared under the direction of:

- · George Andrusiak, Director, Industry Division
- Robert Lussier, Assistant Director, Industry
   Division
- · Ron Rasia, Chief, Energy Section
- Serge Grenier, Unit Head, Energy Section (613) 951-3566

#### Signes conventionnels

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- -- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

#### Mesures métriques

```
TW.h (térawatt heure) = Watt heure x 10<sup>12</sup>
GW.h (gigawatt heure) = Watt heure x 10<sup>9</sup>
MW.h (mégawatt heure) = Watt heure x 10<sup>6</sup>
KW.h (Kilowatt heure) = Watt heure x 10<sup>3</sup>
```

#### Remerciements

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- George Andrusiak, directeur, Division de l'industrie
- Robert Lussier, directeur-adjoint, Division de l'industrie
- Ron Rasia, chef, Section de l'énergie
- Serge Grenier, chef d'unité, Section de l'énergie (613) 951-3566

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences - Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 - 1984.

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'"American National Standard for Information Sciences" - "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 - 1984.

#### Catalogue

Monthly Publications		Publications mensuelles
Crude Petroleum and Natural Gas Production	26-006-XPB	Production de pétrole brut et de gaz naturel
Coal and Coke Statistics	45-002-XPB	Statistiques du charbon et du coke
Refined Petroleum Products	45-004-XPB	Produits pétroliers raffinés
Oil Pipeline Transport	55-001-XPB	Transport du pétrole par pipelines
Gas Utilities	55-002-XPB	Services de gaz
Quarterly Publication		Publication trimestrielle
Quarterly Report on Energy Supply - Demand in Canada	57-003-XPB	Bulletin trimestriel - disponibilité et écoulement de l'énergie au Canada
Annual Publications		Publications annuelles
Coal Mines	26-206-XPB	Mines de charbon
Crude Petroleum and Natural Gas Industry	26-213-XPB	L'industrie du pétrole brut et du gaz naturel
	26-213-XPB 55-201-XPB	
Industry		naturel
Industry  Oil Pipeline Transport  Electric Power Statistics,	55-201-XPB	naturel  Transport du pétrole par pipelines  Statistiques de l'énergie électrique,
Industry  Oil Pipeline Transport  Electric Power Statistics, Annual Statistics  Electric Power Statistics,	55-201-XPB 57-202-XPB	naturel  Transport du pétrole par pipelines  Statistiques de l'énergie électrique, Statistiques annuelles  Statistiques de l'énergie électrique, Puissance maximale et la charge des



#### **Electric Power Statistics**

November 1996

#### Highlights

- Net generation of electric energy in Canada in November 1995 increased to 47 724 gigawatt hours (GW.h), up 3.5% from November 1995. Exports increased 31.2% to 3 454 GW.h, and imports increased from 432 GW.h, to 698 GW.h.
- Year-to-date figures show net generation at 495 890 GW.h, up 2.4% over the previous year's period. Exports, at 40 513 GW.h, were up 0.03% and imports, at 5 383 GW.h, were down 21.3%.

#### Data quality and methodology

Data presented in this publication on the supply of electric energy are compiled from a monthly survey of approximately 100 major producers of electricity. These respondents represent a portion of the establishments reporting to the annual surveys of electricity producers, but this portion accounts for 99% of generation and all imports, exports and inter-provincial movements of electric energy. Excluded from the survey, in the interest of response burden are small producers (usually less than 20 000 MW.h/year) and certain isolated, i.e., off grid, stations.

Response rate is 100% and as a consequence no estimation is required and no bias resulting from non-response is introduced.

The annual questionnaires noted above request detailed information on the supply and disposal of electric energy as well as technical, financial and employment information.

#### Energie électrique

Novembre 1996

#### Faits saillants

- La production nette d'énergie électrique au Canada en novembre 1996 a augmenté à 47 724 gigawattheures (GW.h), une augmentation de 3,5% comparativement à novembre 1995. Les exportations ont augmenté de 31,2%, pour atteindre 3 454 GW.h, alors que les importations sont passées de 432 GW.h à 698 GW.h.
- Les données cumulatives pour les onze premiers mois de 1996 montrent une production nette de 495 890 GW.h, soit une augmentation de 2,4% en regard de la période correspondante de 1995. Au cours de la même période, les exportations ont enregistré une augmentation de 0,03% pour s'inscrire à 40 513 GW.h et les importations ont diminué de 21,3% pour se chiffrer à 5 383 GW.h .

#### Qualité des données et méthodologie

Les données présentées dans cette publication sur les disponibilités en énergie électrique ont été établies à partir des résultats d'une enquête mensuelle effectuée auprès d'une centaine de gros producteurs d'électricité. Ceuxci représentent une portion des établissements qui participent aux enquêtes annuelles auprès des producteurs d'électricité, mais cette portion intervient pour 99% de la production et de l'ensemble des importations, exportations et mouvements interprovinciaux d'énergie électrique. Sont exclus de l'enquête, afin de réduire le fardeau de la réponse, les petits producteurs (normalement moins de 20 000 MW.h/an) et certaines usines isolées, c'est-à-dire hors grille.

Le taux de réponse est de 100%, et par conséquent il n'est pas nécessaire de faire des estimations et il n'existe aucune distorsion résultant de la non-réponse.

Le questionnaire de l'enquête annuelle mentionnée ci-haut permet d'obtenir des informations détaillées sur l'énergie électrique du point de vue de la disponibilité et de l'écoulement, des informations techniques et financières ainsi que des précisions concernant les effectifs

		CU	rı.	1995	C	um.	1996	YEA	\R 19	75	DE	٠.	1995		M.				1996			1996		R.	
		CU	н.	1995	C	um.	1996	ANN	l. 19	95	DE	EC.	1995		AN.	1996	FI	EV.	1996	H	ARS	1996	AI	/R.	1556
CAI	HADA												MV	4.H											
	Utility Concration																								
	Hydro							297 5					910 527			300 433	28	752	029 751			850 206		248	
	Steam-conventional Steam-nuclear			593				97 2 92 3					191		550				993		428	317		432	18
4	Internal combustion			825			993	٤	394 1	81			356			527			390 836			656		75 250	284
	Combustion turbine Total			937 069			112 309	492 8	194 5 190 6		47		611 595	49		811 629	45		999	45		312	39		
_	Industry Generation	2.0	707	670	28	750	610	32 7	20 0	36	7	016	396	2	980	963	2	734	063	2	898	944	2	601	163
	Hydro Steam-conventional			63B 29B			410 832		32 7		9	604	479	-	655	035	-	560	482	_	599	172	_	546	394
9	Internal combustion			781			760 558		92 4				633 238			460 519			145 332			607		16 225	157
	Total			257 974	_				016 4 261 7		3		746	3	921		3		022	3		401	3	388	
	Total Generation	247	700	649	716	91E	081	330 6	:69 7	126	77	288	306	36	362	243	31	486	092	30	937	794	27	850	114
	Hydro Steam-conventional							104 6					006		139		8	478	233	8	054	378	7	496	258
14	Steam-nuclear			593			263	92 3			7		191	8	550		8		993 535	9		317 263	7	432	18:
	Internal combustion Combustion turbine			194			753 670	7 5	) <b>8</b> 6 5				989 849			987 330		559	168		560	961		475	550
	Total							536 1			51	711	341	53	855	586	49	177	021	49	082	713	43	345	587
18	Receipts Provinces																								
	United States-purchased			935			578		06 6				754			803			912 567			465		30 311	247
20	-other -total			058 993			697 275		27 8				097 851			578 381			479			976		341	
22	Deliveries																								
23	Provinces —firm —non-firm		• • •			• • •						• • •			• • • •										
24	-total		• • •			• • •		•				• • •			• • •			• • •			• • •			• • •	
25 26	United States-firm			159 899			997 430	16 6 23 8					233		311				415 511			798		293 744	
27	-other			498			882		756 0				586	,		574	·		720		51	899		213	677
28	-total	40	501	556	40	513	309	43 3	320 6	47	2	819	091	2	870	900	2	906	646	3	236	636		251	
29	Total deliveries	40	501	556	40	513	309	43 3	20 6	47	2	819	091	2	870	900	2	906	646			636	3	251	307
30	Total Available	450	783	480	460	759	835	500 2	59 5	81	49	476	101	51	592	067	46	762	854	46	331	053	40	435	572
ΗE	MFOUNDLAND																								
4	Utility Generation	7.1	903	281	30	792	307	35 7	771 8	190	7	868	609	3	868	364	3	120	410	2	275	954	1	869	026
	Steam-conventional			528			795		53 6		_		148			738			315			847		122	
	Steam-nuclear		62	670			176		74 3				630		7	095		-	133		6	027		-	703
	Internal combustion Combustion turbine			318			522		-2 5				264		•	669			492			530			578
6	Total	33	346	161	32	084	756	37 3	97 2	84	4	051	123	4	141	866	3	321	366	2	426	298	1	996	193
7	Industry Generation Hydro		464	762		410	363	5	05 1	08		40	346		46	253		40	802		40	175		43	270
8	Steam-conventional			-			-		-				-			-			-			-			-
	Internal combustion Combustion turbine			_			_		_				_			_			_			_			_
	Total		464	762		410	363	:	05 1	08		40	346		46	253		40	802		40	175		43	270
	Total Generation																								
	Hydro Steam-conventional			043 528				36 2 1 5					955 148	3	914	617 738			212 315	2		129 847	1	912 122	
	Steam-nuclear			_			-		_				_			ties			_			_			
	Internal combustion		67	670		61	176		74 3	00		6	630		7	095		6	133		6	027		5	703
	Combustion turbine Total							37 5																	
	Receipts																								
	Provinces			-			wie		-				-			-			tue.			-			-
	United States-purchased -other			_			-		-				-			_			-			_			_
21				***			-		-				-			-			-			-			-
	Deliveries Provinces -firm	23	769	932	22	540	831	26 7	20 9	155	2	951	023	2	987	478	2	306	120	1	401	217	1	197	364
23	-non-firm			-			_		-				_			478			120			217		197	-
	United States-firm	2.0	,	-	4.6	240	-	20 /			-	,,,	-	-	737			JU0	-		701	-	,		-
	-non-firm			_			_		_				_			_			_			_			_
27 28	-other			_			_		_				_			_			_			_			_
	Total deliveries	23	769	932	22	560	831	26.7			2	951	023	2	987	478	2	306	120	1	401	217	1	197	364
-				7 3 4	-	5-40	501	2.0 /	,		2.	, ,	02.0	-	,0,	4, 0	a.	-00	.20			-17			
70	Total Available		000	00.	- 4	and the second		11 1	0.2	-	-	200		-			-	arc	0.50		-	0.00		842	-

	JUNE 1996	JULY 1996	AUG. 1996	SEP. 1996	OCT. 1996	NOV. 1996	NOV. 1995	
MAI 1996	JUIN 1996	JUI. 1996	ADUT 1996	SEP. 1996	DCT. 1996	NOV. 1996	NOV. 1995	
			MW	. н				CANADA
24 936 314	23 696 378	24 553 264	25 152 662	22 937 045	05 0/0 550	07 (80 08)		Production des services
6 848 298	7 545 541	7 004 247	7 709 965	8 100 223	25 069 552 7 880 436	27 698 296 8 813 336	26 638 024 7 874 567	Hydraulique Vapeur~classique
5 559 551	5 449 215	7 029 123	7 382 059	6 158 187	6 944 638	7 228 433	7 402 203	Vapeur-nucléaire
71 486 267 700	68 715 284 248	68 918 324 916	61 452 337 356	59 517 330 885	71 393 367 16B	85 655 356 471	89 429 406 390	Combustion interne Turbines à combustion
37 683 349	37 044 097	38 980 468	40 643 494	37 585 857	40 333 187	44 182 191	42 410 613	Total
2 702 944	2 434 244	2 517 231	2 666 826	2 481 378	2 664 597	2 668 077	2 837 290	Production industrielle Hydraulique
540 555	531 678	595 259	583 465	546 119	622 312	601 361	585 494	Vapeur-classique
16 532 250 500	15 284 213 872	15 100 240 852	19 122	18 785	20 369	17 164	15 820	Combustion interne
3 510 531	3 195 078	3 368 442	228 874 3 498 287	256 417 3 302 699	252 430 3 559 708	254 972 3 541 574	279 584 3 718 188	Turbines à combustion Total
27 639 258	26 130 622	27 070 495	27 048 400	05 (40 (07				Production totals
7 388 853	8 077 219	7 599 506	27 819 488 8 293 430	25 418 423 8 646 342	27 734 149 8 502 748	30 366 373 9 414 697	29 475 314 8 460 061	Hydraulique Vapeur-classique
5 559 551	5 449 215	7 029 123	7 382 059	6 158 187	6 944 638	7 228 433	7 402 203	Vapeur-nucléaire
88 018 518 200	83 999 498 120	84 018 565 768	80 574 566 230	78 302 587 302	91 762	102 819	105 249	Combustion interne
41 193 880	40 239 175		44 141 781	40 888 556	619 598 43 892 895	611 443 47 723 765	685 974 46 128 801	Turbines à combustion Total
								Réceptions
164 918	186 001	118 660	85 571	178 503	128 016	178 482	74 256	Autres provinces États-Unis —achats
411 874	199 537	245 198	200 603	192 012	647 824	519 948	357 440	-autres
576 792	385 538	363 85B	286 174	370 515	775 840	698 430	431 696	-total
			• • •					Livraisons Autres provsouscrit
• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	-non-souscri
1 227 044	1 606 091		1 880 141	1 673 812				Aux
2 021 465	2 245 395	1 769 336 2 859 205	3 332 706	2 363 852	1 635 504 1 725 126	1 220 067 2 043 064	1 126 411 1 155 763	États-Unis -souscrit -non-souscri
123 481	126 702	156 499	97 531	- 241 069	182 984	190 884	350 284	-autres
3 371 990	3 978 188	4 785 040	5 310 378	3 796 595	3 551 614	3 454 015	2 632 458	-total
3 371 990 8 <b>398 682</b>	3 978 188	4 785 040	5 310 378	3 796 595	3 551 614	3 454 015	2 632 458	Livraisons totales
NO 390 BOZ	36 646 525	37 927 728	39 117 577	3/ 462 4/6	41 117 121	44 968 180	43 928 039	Total disponible
								TERRE-NEUVE
2 164 731	2 479 416	2 672 955	2 681 564	2 884 621	3 246 095	3 530 171	2 320 082	Production des services Hydraulique
121 466	50 486	107	212	45 389	123 536	163 657	151 388	Vapeur-classique
6 243	5 737	6 258	5 979	5 235	3 293	3 473	6 504	Vapeur-nucléaire Combustion interne
- 489	79	-26	- 109	- 349	- 140	- 557	- 354	Turbines à combustion
2 291 951	2 535 718	2 679 294	2 687 646	2 934 896	3 372 784	3 696 744	2 477 620	Total
46 021	36 172	35 825	40 174	37 010	25 985	18 676	43 053	Production industrielle Hydraulique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique
_	_	_	_	_	_	_	_	Combustion interne Turbines à combustion
46 021	36 172	35 825	40 174	37 010	25 985	18 676	43 053	Total
2 210 752	2 515 588	2 708 780	2 721 738	2 921 631	3 272 080	3 548 847	2 363 135	Production totale Hydraulique
121 466	50 486	107	212	45 389	123 536	163 657	151 388	Vapeur-classique
-		-		-				Vapeur-nucléaire
6 243 - 489	5 / 5/ 79	6 258 -26	5 979 - 109	- 349	- 140	- 557	6 504 - 354	Combustion interne Turbines à combustion
		2 715 119	2 727 820	2 971 906	3 398 769	3 715 420	2 520 673	Total
								Réceptions
_	_		_	_	_		_	Autres provinces États-Unis -achats
	-	-		-		-	-	-autres
-	~	-	-	-	_	-	-	-total
1 511 098	1 795 836	1 949 032	1 999 200	2 203 828	2 477 906	2 711 752	1 548 857	Livraisons Autres provsouscrit
1 511 098	1 795 836	1 949 032	1 999 200	2 203 828	2 477 906	2 711 752	1 548 857	-non-souscrit -total
_	_	_			_	_	-	Aux États-Unis -souscrit
_	Ī	Ξ	Ξ.	-	_	_	-	-non-souscrit
And .	Ξ		-	-	_	_	Ξ	-autres -total
_								
-	1 795 836	1 949 032	1 999 200	2 203 828	2 477 906	2 711 752	1 548 857	Livraisons totales

		CUM. 199	5	CUM. 19	996	YEAR	1995	DEC. 1	995	JAN. 1	996	FEB.	1996	MAR. 1	996	APR.	1991
		CUM. 199	5	CUM. 19	996	ANN.	1995	DEC. 1	995	JAN. 1	996	FEV.	1996	MARS 1	996	AVR.	1996
PRINCE ED	WARD ISLAND								MW.	Н							
11+414+	v Generation																
1 Hydro	y deliar a cabii	_		_			-		-		_		-		-		-
	conventional	10 68		6 1		13	437		756 -		483		177		329		274
3 Steam-	nuclear al combustion	_					_		_		-		_		_		-
	tion turbine	2 27 12 95		6 1	1 30		653		378 134		-51 534		190 367		-50 379	óm	30
	ry Generation										_		_		_		_
7 Hydro	conventional	_		_	-		_		_		_		_		_		_
9 Intern	al combustion	-		-			-		-		-		-		_		-
0 Combus	tion turbine	Ξ.		-	-		_		_		_		-		=		=
	Generation																
12 Hydro		10.68	a		120	4.2	437		- 756		483		177	_	329	_	274
13 Steam- 14 Steam-	conventional nuclear	10 68	1	6 1		1.0	-		-		-				-		-
15 Intern	al combustion	-		-			-		-		-		-		-		
16 Combus 17 Total	tion turbine	2 27: 12 95			1 30		653		378 134		-51 534		190 367		-50 379	-	30
Receip	ts																
18 Provin	cos	739 23	0	802 9		815	285	76		80	384	72	921		245	68	18
19 United 20	States-purchased -other	_		-			_		_		_		_		_		_
21	-total	-		-			-		-		-		-		-		-
Delive															_		_
22 Provin 23	ces -firm -non-firm						_		_		_		_		_		_
24	-total	-		~	-		-		-		-		-		-		-
	States-firm	-		-			-		-		-		-		_		-
26 27	-non-firm -other						_		-				_		_		_
28	-total	-		-	•		400		-		-		-		-		-
29 Total	deliveries	-		-	-		-		-		-		-		-		-
30 Total	Available	752 18	6	809 1	109	831	375	79	189	79	850	73	288	71	866	67	872
NOVA SCOT	IA																
	y Generation	705 (7				-					004		835	110	087	117	740
1 Hydro 2 Steam-	conventional	795 43 7 441 45		988 0 7 702 8		8 288	050	87 846		100 891			080	787		664	
3 Steam-	nuclear	-					-		-		-		-		-		-
	al combustion	2 10	-		-	,	- F26		- 419		493	_	109		- 68		477
6 Total	tion turbine	2 10 8 238 99		1 4 8 692 3		9 175	526 587	936		992			806	898			297
	ry Generation																
7 Hydro		30 813		36 0			851	-	039		096 743		561 175		536 560		525 222
	conventional al combustion	312 10:	,	342 9		341	500	29	- -		- 43		-		-	31	~
	tion turbine			-			-		-		-		-		-		_
11 Total	Generation	342 92	1	378 9	916	375	351	32 (	430	38	839	34	736	35	096	34	747
12 Hydro	-0J. W. 42011	826 24	3	1 024 0	114	916	901	90	658	103	177	99	396	114	433	121	237
	conventional	7 753 56	6	B 045 7		8 629		875		927		839	255	819		695	
14 Steam-	nuclear al combustion	_		_			_		-		_		_		_		_
	tion turbine	2 101 8 581 91	7	1 4	40	4	526	2 (	419		493	_	109		68		477
17 Total		8 581 91	6	9 071 2	243	9 550	938	969	022	1 030	851	938	542	933	640	817	044
Receip 18 Provin		508 693	2	101 0	186	822	660	18	969	4.5	128		157	7	35 <i>7</i>	9	314
19 United	States-purchased	500 67		101 0			-		-	13	-	3	-		~		-
20 21	-other -total	_		=			_		-		-		_		_		-
Delive																	
22 Provin	ces -firm			-			-		-		-		-		-		-
23 24	-non-firm -total	42 79 42 79	6 6	111 2 111 2	44	47 47	127	4 :	331 331	4	443 443	5 5	627 627	8	834 834	7	762 762
25 United	States-firm	-		-					_		_		_		_		
26 27	-non-firm	-		-			-		-		-		-		-		-
27 28	-other -total	_		=			-		-		_		_		_		-
				444.0													
29 Total	deliveries	42 790	ь	111 2		47	127	4 :	551	- 4	443	5	627	8	834	7	762

MAY 1996	JUNE 1996	JULY 1996	AUG. 1996	SEP. 1996	OCT. 1996	NOV. 1996	NOV. 1995	
MAI 1996	JUIN 1996	JUI. 1996	AOUT 1996	SEP. 1996	DCT. 1996	NDV. 1996	NOV. 1995	
			MW					
				• • •				ILE-DU-PRINCE-EDOUARD
_	_							Production des services
144	- 151	- 141	- 126	7 906	- 296	- 298	- 465	Hydraulique Vapeur-classique
-	-	no.	-	-	-	-	***	Vapeur-nucléaire
-1	-18	-20	-20	-9	-30	45	- -43	Combustion interne Turbines à combustion
143	- 169	- 161	- 146	7 897	- 326	- 253	- 508	Total
								Production industrielle
-	_	-	_	-		-	_	Hydraulique
60	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique
-	_	_	-	Ξ	Ξ.	Ξ	_	Combustion interne Turbines à combustion
-		~	-	-	-	-	-	Total
								Production totals
-	-	_		-	-	-	-	Hydraulique
144	- 151	- 141	- 126	7 906	- 296	- 298	- 465 -	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire
_	-	-	Non.	_	Ξ		_	Combustion interne
-1 143	-18	~20	-20	-9 7 007	-30	45 - 253	-43 - 508	Turbines à combustion Total
140	- 169	- 161	- 146	7 897	- 326	- 250	- 508	10497
								Réceptions
70 201	68 353	74 247	76 477	64 329	77 824	77 817 -	73 185 —	Autres provinces États-Unis —achats
_	_	_	_	_	_	-	-	-autres
-		-	-	-	-	-	_	-total
								Livraisons
	-	-	AND .	-	-	-	-	Autres provsouscrit
_	_	_	_	Ξ	_	_	_	-non-souscrit -total
								Aux
_	_	_	_	_	. =	Ξ	-	États-Unis -souscrit -non-souscrit
_	_	_	Ξ	=		_	_	-autres
-	-	-	-	**	-	-	-	-total
_	_	_	_	_	_	_		Livraisons totales
WA W.C.	/n/	77. 007		70.00/	TT (00		70 (77	Total disponible
70 344	68 184	74 086	76 331	72 226	77 498	77 564	72 677	Total disponible
								MOUVELLE-ECOSSE
								Production des services
101 757	78 924	66 037	56 065	73 285	94 214	92 193	54 156	Hydraulique
656 099	601 585	611 235	626 B36 -	650 558 -	675 787 —	730 582 -	713 683 -	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire
_	_		_		_	_	_	Combustion interne
-43	1	447	7	29	-21	91	-42	Turbines à combustion
757 813	680 510	677 719	682 908	723 872	769 980	822 866	767 797	Total
								Production industrielle
3 621 28 057	3 309 30 688	3 410 32 722	3 300 32 16B	3 127 27 143	3 654 30 000	2 875 31 424	2 525 29 768	Hydraulique Vapeur-classique
20 037	-		-	-	-	-	_	Combustion interne
71 (70		76 470	- 35 468	70 270	33 654	- 34 299	32 293	Turbines à combustion Total
31 678	33 997	36 132	33 400	30 270	33 634	34 233	32 233	
							86 684	Production totale
105 378 684 156	82 233 632 273	69 447 643 957	59 365 659 004	76 412 677 701	97 868 705 787	95 068 762 006	56 681 743 451	Hydraulique Vapeur-classique
-	_		-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire
-43	- 1	447	- 7	29	-21	91	-62	Combustion interne Turbines à combustion
789 491	714 507	713 851	718 376	754 142	803 634	857 165	800 090	Total
								Résentions
8 890	5 837	8 792	15 326	6 259	7 421	11 601	57 170	Réceptions Autres provinces
-	-	_	-	-	-	100	-	États-Unis -achats
_		_	_	_	_	_	Ξ	-autres -total
_		_						
			_	_	_	_		Livraisons
10 177	5 971	3 442	6 532	36 307	17 053	5 096	6 140	Autres provsouscrit
10 177	5 971	3 442	6 532	36 307	17 053	5 096	6 140	-total
_	_		_	_	1_		_	Aux États-Unis -souscrit
Ξ.	_	_	_	-	_	-	-	-non-souscrit
-	~	_	_	_	_	Ξ	Ξ	⊷autres —total
-	-			_			_	-total
10 177	5 971	3 442	6 532	36 307	17 053	5 096	6 140	Livraisons totales
788 206	716 373	719 201	727 170	724 094	794 002	863 670	851 120	Total disponible
788 204	714 373	719 201	727 170	724 094	794 002	863 670	851 120	Total disponible

		CUI	H. 1	995	CI	JM.	1996	YE	AR 1	1995	DI	EC.	1995	JA	N. 1	336	FE	Б.	996	MA	PC o	1996	AF	R.	1 7 7 (
		CUP	H. 1	995	CI	JM.	1996	AN	IN. 1	1995	DI	EC.	1995	JA	N. 1	996	FE	V. 1	996	MA	RS	1996	AU	R.	1996
5	BRUHSWICK												MW	1. H											
	Utility Generation																								
	Hydro		459		_	042				524			195		243				581			683		376 440	
	Steam-conventional Steam-nuclear		B15 524			106				782 032			214 539		807 421				106 537			947 338		451	
	Internal combustion			59			895			99			40			99			106			96			9
	Combustion turbine		-1		12		799 928	11		510	1	177	547	1	472	894	1		340 990	1		719 345	1	268	39 86
6	Total	10 /	770	416	15	270	720		273	247		177	202	'	7, 2	047		200	,,,						
	Industry Generation						0.07			028		-	665			110		7	215		4	892		6	302
	Hydro Steam-conventional		42 581				967 742			028 761			237			713			839			963			63
9	Internal combustion			-			_			-			-			-			-			-			-
	Combustion turbine		623	- 987		E70	709		690	789		66	902		57	823		49	054		51	855		46	93
ě	Total	,	023	007		3,2	,0,		0,0	707		•	,,,												
_	Total Generation				~					***		4 2 6	860		248	727		216	796		<b>%10</b>	575		382	62
	Hydro Steam-conventional		501 397		-	103			658 425		1	028			860				945			910		481	
	Steam-nuclear		524			126			579		·		539		421			437	537		468	338		451	
	Internal combustion			59			895			99		,	40			99			106 340		_	96 719		_	39
	Combustion turbine Total	11 4	-1 422		13	843	799 637	12	666	510 736	1	244	547 437	1	529	894 870	1		044	1		200	1	315	
						_,,,																			
	Receipts	6 .	065	679	7	163	992	6	691	667		625	828		456	092		258	822		312	117		318	38
	Provinces United States-purchased	6 (		979	5		534	0		634		023	655			665		3	774		3	790			82
0	-other		50	265		64	698		51	829			564			634			545			543			450
1	-total		59	244		89	232		61	463		2	219		6	299		5	319		6	333		B	278
	Deliveries																								
	Provinces -firm		271				308		300	796			893		28 132	898			612 954			411 618			99
3	-non-firm -total		152 424		1	221	661 969			753			298		161				566			029		129	
																743			332			756		22	042
5	United States-firm -non-firm		448 671		2	189	500	2	854	557 375			721 086		165				183		247			263	
7	-other		220		_		553		239			19	536			518			671			588			483
8	-total	3 3	340	440	2	730	956	3	584	783		244	343		230	108		293	186		310	135		294	762
9	Total deliveries	4 7	764	895	3	952	925	5	115	536		350	641		391	186		385	752		396	164		424	760
6	Total Available	12	70.2	287	17	167	936	3.6	704	130	9	521	867	3	601	075	1	629	433	1	617	486	7	217	731
	Total Available	12	102	50 7	13	143	730	19	304	130		251	543		501	010		150	100		-10	-100		~1/	/ 11
ul	EBEC																								
	Utility Generation																								
	Hydro	132 3	362 -16		130		582 392		467 -17		15	105	438 389	15	775	102 462	14		279 041	14		302 616	12	667 -1	
	Steam-conventional Steam-nuclear		-16 037		4	761				626			750		458				212			646		462	
4	Internal combustion	2	219	559		185	820		241	750		22	191		25	136		18	625		20	718			47
	Combustion turbine	136 5	-6 596		175		604	152		948	4.6	598	485	16	-1 255	569	15		061	15		374 676	13	145	747
0	Total	100	230	300	193	6//	201	132	135	300	13	338	303	10	-33	309	. 5	000	014	, 3	., 0	0, 0	, ,		75
	Industry Generation								4.50									30-						20.00	
	Hydro Steam-conventional	17 (		225	17	804	770	19	434	277	1	798	052	1	834	932	1	/20	141	1	777	895	1	531	522
	Internal combustion			-			-			-			_			_			_			_			_
0	Combustion turbine			-			-		4.00	-			-			-			-			-			-
1	Total	17 6	636	225	17	804	770	19	434	277	1	798	052	1	834	932	1	/20	141	1	777	895	1	531	522
١	Total Generation																								
	Hydro	149 9			148						16	903	490 389	17	610		16			16		197	14	199	
	Steam-conventional Steam-nuclear		-16 037		4	-15 761	392 955		-17 510	917 626			389 750		-2 458	462 862			041 212			616 646		-1 462	
5	Internal combustion	2	219	559		185	820		241	750		22	191		25	136		18	625		20	718		17	47
	Combustion turbine Total												485										14	<u>-</u>	
	10102	154 2	233	028	135	082	131	171	023	565	17	376	557	18	090	JU1	10	733	155	1.0	226	5/1	1 4	0/6	3/
	Receipts																								
	Provinces United States-purchased	24 7			23	941	116	27	745	807	3	023	128	3	111				614 148			392	. 1		
0	-ather	3				50	248		433	913		29	128 375 503		7	200		3	234		.,	-		14	108
1	-total			728		482	364		838	231		67	503		38	408		26	382		19	392		14	110
	Deliveries																								
	Provinces -firm		486				794			894		45	215		45	790		42	686		45	561		46	
3	-non-firm -total						630 424			831 725		739	811 026		554	409 199			011 697		404	561 815 376		390 437	
	United States-firm									938		859	075		937	011	1	B19	388		843	125		914	
6 7		6 (	176	914	3					078 299		393	164 797		347 6	535 536		300	333 178		423	112 916		272	30
8	-total	15 5												1	291	082	1 :	322	899	1		153			
9	Total deliveries	23 (	011	380	18	446	063	25	014	442	2	003	062	1	845	281	1 (	676	596	1	675	529	1	633	907
			-		, -		-50				-														- 00
	Total Available	156																							

MAY 191	0.6	IIINIE A	206			1001																		
MAY 195		JUNE 1:				1996			1996			1996			1996			1996			1995			
										V. H					1220			1336	N		1995			
																						MOUVEAU-BRUI	NSWICK	
551 53	35	267	986		322	566		138	345		125	933		162	838		234	101		391	384	Production of Hydraulique	ies services	
277 58 468 86		437 8 452 3				287			936			053		585	682			952		620	761	Vapour-clas:		
	98		100		400	568		466	536		50	012		62	917		375	9 686		-5	051	Vapour-nucle Combustion		
- 42			085			290			224			- 286			400			- 542			398	Turbines à d		
1 297 64	47	1 158 (	062	1	260	131	1	110	593		685	814		811	136	1	262	2 295	1	006	695	Total		
8 80	0.6	7 3	181		6	139		-	714		,	395		2	839			172		9	776	Production :	industrielle	
32 07		39 9				331			357			167			951			756			105	Hydraulique Vapeur-class	ique	
_		-	-			_			_			-			-			-			-	Combustion :		
40 87	79	47 3			55	470		50	071		42	562		62	790		67	928		64	881	Total	HOLFSUDMO	
																						Production 1	totale	
560 34		275 3				705			059			328			677			273			160	Hydraulique		
309 65 468 86		477 E				618 568			293 536			220			633 917			708			866 051	Vapour-class Vapour-nuclé		1
9	98	1	100			_			-			102			99			98		-3	-1	Combustion i		4
- 42 1 338 52		1 205 4		1	315	290 601	1	160	664			286 376			926			223	1		398 576	Turbines à c	ombustion	
												2, 3			- 2 3	,				011	570			
166 12	26	83 3	881		68	670		321	110		473	357		506	005		199	927		492	713	Réceptions Autres provi	nces	1
2 53	39	1 5	800		1	014			309			454		3	712		2	547		- 1	806	États-Unis	-achats	1
15 11 17 65		5 6 7 5				394 408			817 126			353 807			506 218			730			508 314		-autres -total	2
								-	.20			-0.		10	210			2//		16	014			-
30 97	76	27 7	16		32	179		29	137		9	469		9	086		7	817		27	147	Livraisons Autres prov.	-sousceit	2
109 19		47 3			52	849			114		86	890		90	785		137	752		116	878		-non-souscrit	ŧ 2
140 16	8	75 0	)52		85	028		110	251		96	359		99	871		145	569		144	025	Aux	-total	2
59 99		45 5				570			360			743			435			989			972	États-Unis		2
210 96 -3 78		229 2				158 193			126 262			204 506		73	727			436			876 555		-non-souscrit -autres	t 2
267 18	32	274 1	84		309	535		385	748		151	453		112	095		102	568			403		-total	2
407 35	50	349 2	36		394	563		495	999		247	812		211	966		248	137		301	428	Livraisons t	otales	2
1 114 95	88	947 0	56		998	116		987	901		961	728	1	184	183	1	289	290	1	275	175	Total dispon	ible	3
																						QUEBEC		
																						Department dam et		
0 454 58	36	9 569 7	65	9	623	159	10	363	164	9	815	168	11	082	577	12	341	708	13	502	884	Production d Hydraulique	es servides	
-1 04 304 53		- 7 302 2				976			921			554			075			844			160	Vapour-class		
16 35		13 2			458 13	388		476 13	000			747 798			047 698			918			128 145	Vapeur-nuclé Combustion i		
<b>- 28</b>		- 5				192			659			417			656			137			967	Turbines à c		
774 15	5	9 883 9	42	10	093	851	10	850	817	10	280	742	11	567	591	12	814	053	13	948	030	Total		
																						Production 1	ndustrielle	
1 596 70	15	1 446 6		1	539	197	1	651	140	1	487	776	1	588	786	1	630	068	1	668	676	Hydraulique Vapeur-class	ique	
-						-			-			-			-			-			-	Combustion i	nterne	
1 596 70	3	1 446 6	10	1	539	197	1	651	140	1	487	776	1	588	786	1	630	068	1	668	676	Turbines à c Total	ombustion	1
																						Production to	-4-1-	
051 28	9	11 016 3	75	11	162	356	12	014	304	11	302	944	12	671	363	13	971	776	15	171	560	Hydraulique	O.C. W. T. B.	1
-1 040 304 530		- 7 302 2			458	976		476	921			554 747		-2 472	075			918			160	Vapour-class		-1
16 35		13 2	4.0		4.2	700		17	0.00		12	798		15	699			408			128 145	Vapour-nuclé Combustion i		1
- 28		- 5 11 330 5	12	4.4	-	192	12	-	659		7.00	417	4.7	-	656			137	4.0		967	Turbines à c	ombustion	- 1
370 031		11 330 3	32	11	633	U=40	12	501	73/	11	/ 00	310	13	136	3//	14	-4-4-4	121	15	616	706	Total		1
680 91	=	1 854 7	E2	2	059	905	2	107	548	2	211	588	2	E 8 1	771	2	997	763		e 4 e	FFO	Réceptions		
93 35		47 3 6 5			49	805			037 484	-	62	259	-	28	821	-	22	740		29	731	Autres provi États-Unis		1
15 820		6 5 53 8	33		1 51	033		3 43	484		2	051 310			407 228		- 6	746 486		24	202 933		-autres	2
105 17.	,	33 0	0-1		31	707		43	361		0.4	310		30	220		31	400		20	700	•	-total	2
47 674	4	46 0	67		47	683		46	340		43	039		46	183		42	505		42	951	Livraisons	-souscrit	2
244 245	5	164 8	15		137	405		457	950		520	481		521	467		241	194		573	050		-non-souscrit	2
291 919	9	210 8	82		185	088		504	290		563	520		567	650		283	699		617	001	Aux	-total	2
773 232		1 090 1			237			253						083				552			585	États-Unis -		2
168 593		105 20	40 67		115	343 555		309				798 361		247				722 609			553 517		-non-souscrit -autres	
942 943		1 201 0			354			567						335				883					-autres -total	2
234 862	2	1 411 8	97	1	539	925	2	071	969	2	002	827	1	902	692	1	450	582	1	621	656	Livraisons to	otales	2:
																						Total dispon		30
2 926 090																		/ CAE3	10	UUD	EP CP CP	CITAL DISCOU		

		Cur	i. 199			1996			1995	DE											1996			
		CUP	1. 199	5 C	um.	1996	AN	IN.	1995	DE	С.	1995	JA	N. 1	996	FE	ν.	1996	MAR	S '	1996	AUI	R.	1990
DHT	ARIO											MW	I. H											
	Utility Generation Hydro	33 6	12 97	3 36	250	133	36	911	265			292			952			504			808			558
	Steam-conventional		87 25 07 22		156 830			371	984 126			728 902			129 234			361 244			694 333			160
	Steam-nuclear Internal combustion		11 74			196	80		062	- 1		317	,		238	•		517		3	377		2	497
5	Combustion turbine Total		36 94 956 14		379				252	12		306 545			270 823			327 953	12 8		679 891	11 :		701
		100 .	, 50 14	1 127	0.42.	02.0	140		007		0, 5	2.45												
2	Industry Generation Hydro	1 2	213 11	6 1	205	949	1	328	097		114	981		115	670		111	057	1	06	081		98	35
8	Steam-conventional		99 12		473	222		652	044			919			134		153	718	1	62	745		133	454
	Internal combustion Combustion turbine		16 73	3	684	596		681	685		64	952			748		61	491		67	342		59	894
	Total		28 97		363		3	661	826			852			552		326	266	3	36	168	·	291	703
	Total Generation																							
	Hydro		326 08			082			362 028			273 647			622 263			561 079			889 439			913 523
	Steam-conventional Steam-nuclear		986 38 007 22		629 830	057			126			902			234			244			333		518	16
	Internal combustion		11 74			196			062 937			317 258		_	238 018			517 818	2		377 021			492
	Combustion turbine Total		853 67 85 11		063					13		397			375			219	13 1					688
	Receipts																							
	Provinces		59 27		952		2	116				057			763			542	1		109			462
19	United States-purchased -other		60 35 208 09		547 969	103	1	206 451				440 667			772 464			872 990	1		695 412			708
21	-total		68 45		516			658				107			236		190	862	1	71	107		192	821
	Deliveries																							
	Provinces -firm		_		460	-			260			-		70	747		122	022	4	E 9	195		102	299
23	-non-firm -total		794 39: 794 39:		140			859				868 868			747			022			195			29
25	United States-firm		245 87	6.	260	282		254	204			015		7	624		8	165		16	839		25	267
26	-non-firm		90 91		922			940				204		379				841	5	18	421		408	840
27	-other		309 07		660				468			394 613			510 293			729 735			495 755			63 S
28	-total	,	45 86	1 0	843	740	10	209	4/4		403	013		336	270									
29	Total deliveries	10 5	40 25	3 7	984	119	11	068	734		528	481		667	040		650	757	8	55	950		707	045
30	Total Available	127 (	72 59	0 127	491	124	139	999	670	12	927	080	13	467	334	12	472	866	12 5	88	325	11	187	93
MAR	ABOTE																							
	Utility Generation																							
	Hydro	26 4	52 93			342	29		318	2		380	2	680		2		461			198	2		068 785
	Steam-conventional Steam-nuclear		96 33	2	176	069		112	626		16	294		3/	951		20	823		43	497			-
	Internal combustion		28 37	8	31	108		31	847		3	469		3	574		3	094		3	146		2	785
	Combustion turbine Total	26 5	77 64	8 28	150	519	29	157	791	2	580	143	2	722	269	2	455	378	2 5	03	841	2	399	642
	Industry Ceneration																							
	Rydro		-			-			-			-			-			-			-			-
	Steam-conventional Internal combustion		59 17	0	68	490		66	840		7	670		7	670		7	390		8	090		3	910
10	Combustion turbine		-			-			-			-			-			Marr			-			-
11	Total		59 17	0	68	490		66	840		7	670		7	670		7	390		8	090		3	910
	Total Generation																							
	Hydro Steam-conventional		55 50			342 559	29		318 466	5		380 964	2		744 621	2		461 213			198 587	2		699
14	Steam-nuclear		-			-			-			-			-			-		_	-			-
	Internal combustion Combustion turbine		28 37	3	31	108		31	847		3	469		3	574		3	094		3	146		2	785
	Total	26 6	36 81	8 28	219	009	29	224	631	2	587	813	2	729	939	2	462	768	2 5	11	931	2 (	403	552
	Receipts																							
	Provinces		27 12				1	128	943			820			848		120	557			649			468
19	United States-purchased -other		45 73	4		696 385			579 460			845 746			743 219			335 B12			845 530			430
21			34 02			311			119			099			524			523			315			430
	Deliveries																							
22	Provinces —firm —non-firm		09 64:			987 611			771 469			129 538			210			352 075			080 760			635
24			61 57			598			240			667			485			427			840			069
25	United States-firm	3 7	44 63	9 %	836	014	4	062	698		298	059		298	310		278	882	2	97	941		286	884
26	-non-firm	4 8	48 30	5	241	970	5	095	568		247	268	1	259	155		324	708	2	88	089		452	017
27 28			64 22			964			905 361			676 651			756 709			280 310			974 056			160
23	Total deliveries	10 1	90 28	5 11	058	618	10	859	601		669	318	-	672	194		694	737	7	11	896		916	130

MAY 1996	JUNE 1996	JULY 1996	AUG. 1996 SEP	. 1996	OCT. 1996	NOV. 1996	NOV. 1995		
MAI 1996	JUIN 1996	JUI. 1996	ADUT 1996 SEP	1996	DCT. 1996	NOV. 1996	NOV. 1995		
			MW. H					DHTARIO	
4 207 922 1 502 310 4 786 155 1 488 188 744 10 686 619	3 563 128 2 247 920 4 694 621 1 346 210 662 10 717 677	3 264 419 1 429 440 6 104 083 1 623 231 916 11 031 481	1 944 964 1 93 6 439 290 5 63 1 583 238 636 23	16 344 91 176 55 428 1 375 33 176	3 047 391 1 269 346 6 409 674 3 673 254 211 10 984 295	3 340 078 1 945 015 6 392 829 3 484 229 897 11 911 303	3 364 278 1 215 577 6 978 126 2 856 261 221 11 822 058	Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total	
97 489 122 504 	103 313 121 933 	99 111 123 978 - 57 400 280 489	136 157 10 	09 771 03 601 - 59 810 73 182	120 291 131 878 - 64 376 316 545	121 594 115 120 	111 220 137 341 - 62 977 311 538	Production industriella Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total	1 1
4 305 411 1 624 814 4 786 155 1 488 249 688 10 967 556	3 666 441 2 369 853 4 694 621 1 346 271 353 11 003 614	3 363 530 1 553 418 6 104 083 1 623 289 316 11 311 970	3 253 246 2 9; 2 081 121 2 0; 6 439 290 5 6; 1 583 303 995 2; 12 079 235 10 9;	26 115 94 777 55 428 1 375 92 986 70 681	3 167 682 1 401 224 6 409 674 3 673 318 587 11 300 840	3 461 672 2 060 135 6 392 829 3 484 295 438 12 213 558	3 475 498 1 352 918 6 978 126 2 856 324 198 12 133 596	Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Réceptions	1 1 1 1 1
230 314 68 437 199 934 268 371	218 734 136 511 123 814 260 325	183 162 66 396 193 885 260 281	43 359 7 187 283 15	32 654 75 589 35 273 30 862	141 719 19 336 183 777 203 113	130 412 14 023 206 153 220 176	158 018 18 390 213 675 232 065	Autres provinces États-Unis -achats -autres -total	1 2 2
108 754 108 754	58 328 58 328	110 526 110 526	86 030	11 756 11 756	101 212 101 212	129 504 129 504	57 249 57 249	Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit -total Aux	2
33 641 404 258 167 458 605 357	27 742 574 091 83 764 685 597	30 939 487 939 139 752 658 630	562 506 41 130 501 10	50 153 4 404 8 619 53 176	32 495 372 578 133 095 538 168	19 749 455 668 180 197 655 614	15 452 403 401 147 109 565 962	Etats-Unis -souscrit -non-souscrit -autres -total	1 1
714 111	743 925	769 156	806 705 64	4 932	639 380	785 118	623 211	Livraisons totales	2
10 752 130	10 738 748	10 986 257	11 772 948 10 73	19 265	11 006 292	11 779 028	11 900 468	Total disponible	3
								MANITODA	
2 523 768 473 - 2 694 - 2 526 935	2 560 221 263 - 2 409 - 2 562 893	2 619 101 993 - 2 269 2 622 363	- 400 2 - 2 349	9 419 2 344 2 520 4 283	2 680 678 -1 892 - 2 985 - 2 681 771	2 655 719 15 228 - 3 283 - 2 674 230	2 480 508 319 - 3 083 - 2 483 910	Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total	
5 920 - - 5 920	6 030	5 920 - - 5 920	Ξ	5 700 - - 5 700	6 910 - - 6 910	5 030 - 5 030	6 820 - 6 820	Production industrielle Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total	1
2 523 768 6 393 - 2 694 - 2 532 855	2 560 221 6 293 - 2 409 - 2 568 923	2 619 101 6 913 - 2 269	5 520 2 - 2 349	9 419 8 044 - 2 520 - 9 983	2 680 678 5 018 - 2 985 - 2 688 681	2 655 719 20 258 - 3 283 - 2 679 260	2 480 508 7 139 - 3 083  2 490 730	_	1 1 1 1 1
80 474 - 580 580	68 741	71 272	62 865 10 - 3 - 1	5 149 8 763 1 200 9 963	78 826 2 400 -2 400	118 266 33 610 -22 754 10 856	103 380 7 602 ~3 884 3 718	Réceptions Autres provinces États-Unis —achats —autres	1 1 2 2
9 499 172 891 182 390	10 668 154 306 164 974	7 176 200 227 207 403	262 124 18 273 288 19	1 480 1 301 2 781	243 983	17 360 188 598 205 958	11 998 128 889 140 887	-non-souscrit -total Aux	~
357 453 606 722 -2 069 962 106	403 804 635 782 6 526 1 046 112	415 957 683 473 -1 165 1 098 265	722 469 39 4 322	5 042 0 691 6 896 2 629	385 757 490 046 3 442 879 245	325 915 388 818 -17 066 697 667	288 564 338 266 -9 292 617 538	-non-souscrit -autres	
1 144 496	1 211 086	1 305 668	1 440 148 93	5 410	1 123 228	903 625	758 425	Livraisons totales	2
		1 393 917	1 485 551 1 36		1 644 279	1 904 757	1 839 403		

	CUM. 1995	CUM. 1996	YEAR 1995	DEC. 1995 JAN. 1996	FEB. 1996	MAR. 1996	APR. 199
	CUM. 1995	CUM. 1996	ANN. 1995	DEC. 1995 JAN. 1996	FEV. 1996	MARS 1996	AVR. 199
ASKATCHENAN				MW.H			
Utility Generation 1 Hydro	3 809 559	4 119 173	4 118 401	308 842 379 218	329 891	352 606	432 91
2 Steam-conventional	10 575 420	10 289 666	11 669 794	1 094 374 1 116 790	1 055 380	1 105 624	810 68
3 Steam-nuclear 4 Internal combustion	171	183	191	20 23	19	23	1
5 Combustion turbine 6 Total	77 286 14 462 436	92 134 14 501 156	118 010 15 906 396	40 724 28 743 1 443 960 1 524 774	10 434 1 395 724	4 909 1 463 162	7 91 1 251 53
Industry Generation		_	_		_		_
7 Hydro 8 Steam-conventional	411 327	375 192	449 591	38 264 38 422	34 487	36 18 <i>7</i>	39 62
9 Internal combustion    Combustion turbine	_	_	_			Ξ	_
1 Total	411 327	375 192	449 591	38 264 38 422	34 487	36 187	39 62
Total Generation	3 809 559	4 119 173	4 118 401	308 842 379 218	329 891	352 606	432 91
3 Steam-conventional	10 986 747	10 664 858	12 119 385	1 132 638 1 155 212	1 089 867	1 141 811	850 31 -
14 Steam-nuclear 15 Internal combustion	171	183	191	20 23	19	23	1
6 Combustion turbine	77 286 14 873 763	92 134 14 876 348	118 010 16 355 987	40 724 28 743 1 482 224 1 563 196	10 434 1 430 211	4 909 1 499 349	7 91 1 291 16
7 Total	14 0/3 /63	14 070 040	10 333 307	1 402 224 1 500 150			
Receipts B Provinces	1 113 080	1 560 827	1 284 477	171 397 151 310	133 864	122 978	107 61
19 United States-purchased	26 719	30 119	34 519	7 800 2 700	800	6 450	3 00 2 23
0 -other 1 -total	35 324 62 043	23 161 53 280	38 123 72 642	2 799 2 786 10 599 5 486	3 470 4 270	2 728 9 178	5 23
Deliveries 22 Provinces — firm	6 737	25 225	7 303	566 602	676	294	68
3 -non-firm	1 240 061	1 069 743	1 338 660 1 345 963	98 599 109 914 99 165 110 516	112 440 113 116	110 657 110 951	94 81 95 50
-total	1 246 798	1 094 968	1 343 363	33 163 110 310	113 110	110 331	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
S United States-firm	104 744	79 644 93 096	106 494	1 750 -	7 921	24 450	1 87
7 —non-firm	46 037	120 924	48 376	2 339 1 889	2 015	2 027	2 20
8 -total	150 781	293 664	154 870	4 089 1 889	9 936	26 477	4 07
29 Total deliveries	1 397 579	1 388 632	1 500 833	103 254 112 405	123 052	137 428	99 58
30 Total Available	14 651 307	15 101 823	16 212 273	1 560 966 1 607 587	1 445 293	1 494 077	1 304 42
ALBERTA							
Utility Generation							
1 Hydro	2 014 302	2 085 651	2 186 943	172 641 178 658 4 107 925 4 101 198	155 337 3 615 228	147 073 3 833 822	154 80 3 434 02
2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear	41 /50 382	41 133 182	45 858 807	4 107 925 4 101 198	_	_	-
4 Internal combustion 5 Combustion turbine	81 890 1 134 268	95 456 1 077 583	92 052 1 258 232	10 162 9 680 123 964 122 315	7 766 105 934	9 452 115 446	7 76 85 18
6 Total	44 980 842	44 391 872		4 414 692 4 411 851	3 884 265	4 105 793	3 681 77
Industry Generation							_
7 Hydro 8 Steam-conventional	1 441 301	1 279 621	1 566 465	125 164 116 939	106 292	107 297	96 22
9 Internal combustion	1 227 561	1 184 863	1 355 920	128 359 121 080	109 745	107 461	105 04
10 Combustion turbine 11 Total	2 668 862	2 464 484	2 922 385	253 523 238 019	216 037	214 758	201 27
Total Generation							
12 Hydro	2 014 302	2 085 651	2 186 943	172 641 178 658	155 337	147 073	154 80
13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear	43 191 683	42 412 803	47 424 772	4 233 089 4 218 137	3 721 520	3 941 119	3 530 24
15 Internal combustion	81 890	95 456	92 052	10 162 9 680	7 766	9 452	7 76
6 Combustion turbine  7 Total	2 361 829	2 262 446 46 856 356	2 614 152 52 317 919	252 323 243 395 4 668 215 4 649 870	4 100 302	4 320 551	190 23 3 883 04
Receipts 18 Provinces	593 437	2 390 012	726 424	132 987 202 104		258 996	270 26
19 United States-purchased	2 194	2 670	2 444	250 280			24
20 -other 21 -total	2 194	2 670		250 280		243	24
Deliveries							
22 Provinces -firm	12 859	259 959	69 212	56 353 41 318 46 920 33 278	43 942	25 384	16 80
23 non-firm 24 total	1 588 344 1 601 203		1 635 264 1 704 476	56 353 41 318 46 920 33 278 103 273 74 596	28 563 72 505	25 384 31 510 56 894	29 16 45 96
25 United States-firm 26 —non-firm		3 500 11 915	_	- 4 000	4 325	Ξ	1 59
27 -other	-	-	-		-	-	-
28 —total	-	15 415	_	- 4 000	4 325	-	1 59
26 T-1-1 J	1 601 203	707 589	1 704 476	103 273 78 596	76 830	56 894	47 55
29 Total deliveries	1 001 200						

MAY 1996	JUNE 1996	JULY 1996	AUG. 1996	SEP. 1996	OCT. 1996	NDV. 1996	NOV. 1995	
MAI 1996	JUIN 1996	JUI. 1996	AOUT 1996	SEP. 1996	OCT. 1996	NOV. 1996	NOV. 1995	
			MW	. н				SASKATCHENAN
490 545 724 122 - 20 1 921	482 862 780 197 - 19 761	429 154 787 584 - 2 2 383	319 657 890 002 - 10 2 955	277 092 956 450 - 17 2 260	304 758 1 008 552 	320 472 1 054 283 — 18 16 332	311 138 1 023 576 — 17 15 856	Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion
1 216 608	1 263 839	1 219 123	1 212 624	1 235 819	1 326 842	1 391 105	1 350 587	Total
27 711  27 711	25 055 - - 25 055	33 561 - - 33 561	40 498 - - 40 498	41 979 - - 41 979	33 B14 - - - 33 B14	23 850 - - 23 850	36 952 - 36 952	Production industrielle Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total
	(00.000	(00.40)	*** ***					Production totals
490 545 751 833 -	482 862 805 252 -	429 154 821 145 -	319 657 930 500 -	277 092 998 429 -	304 758 1 042 366	320 472 1 078 133	311 138 1 060 528	Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire
20 1 921 1 244 319	19 761 1 288 894	2 2 383 1 252 684	10 2 955 1 253 122	17 2 260 1 277 798	14 13 518 1 360 656	18 16 332 1 414 955	17 15 856 1 387 539	Combustion interne Turbines à combustion Total
97 293 385	97 124 —	151 507	197 159 763	143 048 1 175	188 563 300	170 370 14 546	115 814 14 375	Réceptions Autres provinces États-Unis —achats
2 003 2 388	1 549 1 549	2 250 2 250	2 399 3 162	2 497 3 672	2 036 2 336	- 788 13 758	2 428 16 803	-autres -total
596 84 002 84 598	4 655 70 868 75 523	708 96 250 96 958	5 751 90 731 96 482	5 297 98 856 104 153	5 361 86 725 92 086	596 114 483 115 079	596 112 918 113 514	Livraisons Autres prov.~souscrit -non-souscrit -total
- 23 238	37 444 11 250	18 800 5 538	23 400 700	8 350	3 555	- 6 219	1 600	Aux États-Unis -souscrit -non-souscrit
23 873 47 111	15 162 63 856	13 109 37 447	16 995 41 095	12 459 20 809	30 882 34 437	310 6 529	2 089 3 689	-autres -total
131 709	139 379	134 405	137 577	124 962	126 523	121 608	117 203	Livraisons totales
1 212 291	1 248 188	1 272 036	1 315 866	1 299 556	1 425 032	1 477 475	1 402 953	Total disponible
								ALBERTA Production des services
171 044 3 527 467	282 929 3 393 423	295 281 3 665 436	233 143 3 683 325	163 447 3 708 808	150 096 4 037 985	153 841 4 132 470	183 198 3 903 482	Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire
7 633 78 065 3 784 209	7 028 73 665 3 757 045	11 045 90 594 4 062 356	9 160 96 848 4 022 476	8 420 96 281 3 976 956	7 738 100 758 4 296 577	9 769 112 490 4 408 570	7 409 131 137 4 225 226	Combustion interns Turbines à combustion Total
124 077	115 683	- 117 829	118 400	115 101	133 464	128 315	112 916	Production industrielle Hydraulique Vapeur-classique
105 000	99 012	105 000	105 000	119 518	105 000	103 000	128 577	Combustion interne Turbines à combustion
229 077	214 695	222 829	223 400	234 619	238 464	231 315	241 493	Total
171 044 3 651 544	282 929 3 509 106	295 281 3 783 265	233 143 3 801 725	163 447 3 823 909	150 096 4 171 449	153 841 4 260 785	183 198 4 016 398	Production totale Hydraulique Vapour-classique Vapour-nucléaire
7 633 183 065 4 013 286	7 028 172 677 3 971 740	11 045 195 594 4 285 185	9 160 201 848 4 245 876	8 420 215 799 4 211 575	7 738 205 758 4 535 041	9 769 215 490 4 639 885	7 409 259 714 4 466 719	Combustion interne Turbines à combustion Total
288 392 195	265 205 221	245 254 250	273 123 231	143 663 232	87 651 237	83 922 257	61 161 241	Réceptions Autres provinces États-Unis -achats
195	221	250	231	232	237	257	241	-autres 2 -total 2
19 789 28 990 48 779	27 055 27 910 54 965	17 626 23 249 40 875	14 232 28 363 42 595	16 854 72 580 89 434	18 998 75 416 94 414	17 960 53 195 71 155	2 644 112 050 114 694	Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit -total
Ξ	Ξ	2 000		Ξ	3 500 -	Ξ	Ī	Aux États-Unis -souscrit -non-souscrit
-	-	2 000	Ξ	Ξ	3 500	=	-	-autres -total
48 779	54 965	42 875	42 595	89 434	97 914	71 155	114 694	Livraisons totales
4 253 094	4 182 201	4 487 814	4 476 635	4 266 036	4 525 015	4 652 909	4 413 427	Total disponible

	CUM. 1995	CUM. 1996	YEAR 1995					
	CUM. 1995	CUM. 1996	ANN. 1995	DEC. 1995	JAN. 1996	FEV. 1996	MARS 1996	AVR. 199
BRITISH COLUMBIA				HW.	н			
Utility Concration								
1 Hydro	33 831 367		38 471 464	4 640 097	4 844 047	4 508 353	4 339 509 52 141	4 091 30
2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear	4 465 838	921 461	4 636 761	170 923	100 367	39 322	52 141	39 65
4 Internal combustion	50 437	53 076	56 493	6 056	6 127	6 743	6 079	5 46
5 Combustion turbine 6 Total	- 127 38 347 515	- 340 51 739 310	- 105 43 164 613	22 4 817 098	- 165 . 4 950 376	-47 4 554 371	- 146 4 397 583	-8 4 136 33
Industry Generation			11 342 485	1 053 249	972 814	849 918	964 079	916 18
7 Hydro 8 Steam-conventional	10 289 236 2 423 742	9 794 510 2 330 663	2 611 576	187 834	235 414	184 581	206 330	201 31
9 Internal combustion	7 205	13 701	7 417	212 82 023	1 017	578 75 832	561 79 380	47 52 04
10 Combustion turbine 11 Total	798 207 13 518 390	746 952 12 885 826	880 230 14 841 708	1 323 318	76 598 1 285 843	1 110 909	1 250 350	1 170 02
Total Generation								5 007 48
12 Hydro	44 120 603 6 889 580	60 559 623 3 252 124	49 813 949 7 248 337	5 693 346 358 757	5 816 861 335 781	5 358 271 223 903	5 303 588 258 471	240 97
13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear	6 867 360	0 232 124	7 240 337	-	-	-	•	_
15 Internal combustion	57 642	66 777	63 910	6 268	7 144	7 321 75 785	6 640 79 234	5 94 51 95
16 Combustion turbine 17 Total	798 080 51 865 905	746 612 64 625 136	880 125 58 006 321	82 045 6 140 416	76 433 6 236 219	5 665 280	5 647 933	5 306 35
Receipts						70.007	42 740	39 43
18 Provinces 19 United States-purchased	1 589 280 1 630 760	549 969 174 340	1 646 295 1 646 396	57 015 15 636	44 558 3 435	39 028 4 705	42 740 50	37 43 6
20 -other	2 916 551	1 978 282	3 091 989	175 438	253 713	254 140	276 358	116 11
21 -total	4 547 311	2 152 622	4 738 385	191 074	257 148	258 845	276 408	116 17
Deliveries 22 Provinces — firm	8 344	5 621	9 677	1 333	269	230	201	20
23 —non-firm	346 500	2 273 620	477 511	131 011	200 013	267 633	257 744	268 46
24 -total	354 844	2 279 241	487 188	132 344	200 282	267 863	257 945	268 67
25 United States-firm	1 296 947	508 029	1 319 310	22 363	23 516	18 648	19 137	45 09
26 -non-firm	417 739	7 529 763	442 539	24 800	45 426	253 200	457 076	344 29 16 88
27 -other 28 -total	1 431 397 3 146 083	- 488 923 7 548 869	1 722 593 3 484 442	291 196 338 359	159 877 228 819	-86 593 185 255	- 118 153 358 060	406 27
29 Total deliveries	3 500 927	9 828 110	3 971 630	470 703	429 101	453 118	616 005	674 94
30 Total Available	54 501 569		60 419 371	5 917 802	6 108 824	5 510 035	5 351 076	4 787 02
YUKON								
Utility Generation								
1 Hydro	291 578	329 281	319 399	27 821	31 031	33 029	33 404	30 55
2 Steam-conventional	Ξ		ī	Ξ	_	_		_
3 Steam-nuclear 4 Internal combustion	51 178	120 902	70 636	19 458	20 672	10 390	8 717	8 71
5 Combustion turbine	-	**	-	-	~	~	-	
6 Total	342 756	450 183	390 035	47 279	51 703	43 419	42 121	39 26
Industry Generation 7 Hydro	_	_	_	_	_	_	_	_
8 Steam-conventional		_	_	_	Ξ.		_	_
9 Internal combustion	-	-	~	-	-		-	-
10 Combustion turbine 11 Total		_	-	-	_	-	-	_
Total Generation								
12 Hydro	291 578	329 281	319 399	27 821	31 031	33 029	33 404	30 55
13 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
14 Steam-nuclear 15 Internal combustion	51 178	120 902	70 636	19 458	20 672	10 390	B 717	8 71
16 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
17 Total Receipts	342 756	450 183	390 035	47 279	51 703	43 419	42 121	39 26
18 Provinces	_	-	~	_	_	_	_	_
19 United States-purchased	-	-		-	-	-	-	-
20 -other 21 -total	_	_	_	Ξ	_	-	=	_
Deliveries								
22 Provinces —firm	_	_	_	_	_	_	-	_
23 —non-firm	-	-	-	-	-	940	-	-
24 -total	_	_	-	-	-	_	-	-
25 United States-firm	-	-	_	-	-	_	-	-
	-	-	-	-	· <u>-</u>	-	-	_
27 -other	-	=	Ξ.	=	-	-		-
27 —other	-	-	<u> </u>	-	-	_	-	-

MAY 1996	JUNE 1996	JULY 1996	AUG. 1996	SEP. 1996	OCT. 1996	NOV. 1996	NOV. 1995		
MAI 1996	JUIN 1996	JUI. 1996	ADUT 1996	SEP. 1996	OCT. 1996	NOV. 1996	NOV. 1995		
			HW	- H				COLOMBIE-BRITANNIQUE	
4 219 607 39 675 4 003 211 4 263 496	4 376 556 34 686 	5 221 352 39 282 	5 327 706 60 137 4 303 -78 5 392 068	4 606 030 208 093 - 3 328 200 4 817 651	4 248 711 183 811 - 3 929 -72 4 436 379	4 981 937 124 291 	3 974 549 247 406 	Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total	1 2 3 4 5
							4 11 073	Production industrielle	·
948 027 200 213 291 75 726 1 224 257	834 557 192 334 172 46 273 1 073 336	828 535 231 918 303 70 335 1 131 091	840 858 203 965 3 473 50 419 1 098 715	836 820 212 428 3 084 69 644 1 121 976	918 529 226 295 3 084 73 363 1 221 271	884 192 235 866 662 77 338 1 198 058	1 004 611 200 592 404 79 472 1 285 079	Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total	7 8 9 10 11
5 167 634 239 888	5 211 113 227 020	6 049 887 271 200	6 168 564 264 102	5 442 850 420 521	5 167 240 410 106	5 866 129 360 157	4 979 160 447 998	Production totals Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	12 13
4 294 75 937 5 487 753	4 555 46 163 5 488 851	3 629 70 439 6 395 155	7 776 50 341 6 490 783	6 412 69 844 5 939 627	7 013 73 291 5 657 650	6 050 77 190 6 309 526	5 564 79 452 5 512 174	Combustion interne Turbines à combustion Total	15 16 17
39 532 9 178 414 178 423	37 553 10 61 948 61 958	33 469 1 195 39 980 41 175	38 660 872 5 620 6 492	82 983 31 17 638 17 669	86 813 73 210 450 498 523 708	65 199 90 759 323 861 414 620	112 177 2 111 110 511 112 622	Réceptions Autres provinces États-Unis -achats -autres -total	18 19 20 21
167 284 087 284 254	147 258 002 258 149	125 217 801 217 926	130 239 246 239 376	139 134 753 134 892	1 824 70 594 72 418	2 186 75 279 77 465	1 162 46 639 47 801	Livraisons Autres provsouscrit -non-souscri -total Aux	22 t 23 24
2 724 607 686 -63 119 547 231	1 457 689 802 16 165 707 424	17 131 1 301 754 5 441 1 324 326	99 824 1 401 306 -72 809 1 428 321	94 726 1 179 405 - 384 910 889 221	96 914 541 609 10 604 649 127	88 862 708 201 27 691 824 754	15 838 78 067 189 306 283 211	États-Unis -souscrit -non-souscri -autres -total	25 4 26 27 28
831 545	965 573	1 542 252	1 667 697	1 024 113	721 545	902 219	331 012	Livraisons totales	29
4 874 163	4 622 789	4 927 547	4 868 238	5 016 166	5 546 626	5 887 126	5 405 961	Total disponible	30
								YUKON	
34 754 - -	25 307 - -	26 251 - -	29 745	30 421 - -	28 960 - -	25 827 - -	39 080 - -	Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	1 2 3
9 521 - 44 275	9 930 - 35 237	7 644 - 33 895	5 877 - 35 622	6 367 - 36 788	13 283 - 42 243	19 787 - 45 614	15 709  54 789	Combustion interne Turbines à combustion Total	<b>4 5 6</b>
-	Ē	Ē	Ξ	Ē	=	-	-	Production industrielle Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne	7 8 9
-	=	_	-	-	***	_	_	Turbines à combustion Total	10
34 754 - -	25 307 - -	26 251 - -	29 745 - -	30 421 - -	28 960	25 827 - -	39 080 - -	Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	12 13
9 521	9 930	7 644	5 877	6 367	13 283	19 787	15 709	Combustion interne Turbines à combustion	
44 275	35 237	33 875	35 622	36 7 <b>88</b>	42 243	45 614	54 789	Réceptions	17
_	_	_	-	_	Ξ	_	_	États-Unis —achats	18
Ξ.	Ξ	-	-	=	-	-	_		20 21
_	_		Ξ	_	_	Ξ		Autres provsouscrit -non-souscri	
-	-		-	-	-	-	-	-total Aux	24
_		-	_	_	_	Ξ	_	États-Unis -souscrit -non-souscri	t 26
-	_	_	_	Ξ	_	Ξ	Ξ	-autres -total	27 28
-	-	-	-	-	_	-	-	Livraisons totales	29
44 275	35 237	33 895	35 622	36 788	42 243	45 614	54 789	Total disponible	30

		CUM.	1995	CUM.	1996	YEAR	1995	DEC.	1995	JAN.	1996	FEB.	1996	MAR.	1996	APR.	199
		CUM.	1995	CUM.	1996	ANN.	1995	DEC.	1995	JAN.	1996	FEV.	1996	MARS	1996	AVR.	199
NORTHWEST TERRITO	RIES						***		MW	-н							
1144344	44																
Utility Genera	crou	455	663	4.07	558	4.77	2 639	4.5	3 976	4.7	490	11	349	16	416	41	B 91
1 Hydro		153	- 000	1 24	- 220	174	~	1.0	-	17	-	1.0	-	1.0	-	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
2 Steam-convention 3 Steam-nuclear	oust		_		_		_		_		_		_		_		_
4 Internal combu		285	738	255	181	211	1 751	26	5 013	28	883	21	997	27	021	21	4 76
5 Combustion tur		20:		230	- 101	31	751	2.	-		_	-			_	_	_
6 Total	pine	435	401	452	739	484	390	44	989	46	373	40	346	43	437	4	3 68
Industry Genera	ation																
7 Hydro		27	124	37	837	3 (	188	3	064	3	068	2	369	2	286		2 001
8 Steam-convention	onal		-		me		-		-		-		-		-		-
9 Internal combus	stion	165	576	175	059	184	997	15	421	16	443	15	567	16	046	1.5	5 71
10 Combustion turi	bine	89	756	92	147	98	660	8	3 904		093		264	8	495		B 127
11 Total		286	456	306	043	313	845	27	7 389	28	604	26	200	26	827	2	5 85
Total Generation	on																
12 Hydro		180	787	232	395	202	827	22	2 040	20	558	20	718	18	702	2	0 926
13 Steam-convention	onal		-		~		-		-		-		-		-		-
14 Steam-nuclear			-		-		_		-				<del>-</del>		-		<del>-</del>
15 Internal combu:			314		240		748		434		326		564		067		0 482
16 Combustion turi	bine		756		147		660		3 904		093		3 264		495		B 12
17 Total		725	857	758	782	798	3 235	72	378	74	977	70	546	70	264	6:	9 53
Receipts																	
18 Provinces			-		-		-		-		-		-		-		-
19 United States-	purchased		-		_		-		-		-		-		-		-
20 -	other		-		-		-		-		-		_		-		-
21 -	total		-		-		-		-		-		-		-		-
Deliveries																	
	firm		-		-		-		-		-		-		-		-
	non-firm		-		-		_		-				-		-		-
24	total		-		-		-		-		-		-		-		-
25 United States-			-		-		-		-		-		-		-		-
	non-firm		-		-		-		-				_		-		-
	other		-		-		-		-		-		-		-		-
28	total		-				-		-				-		-		-
29 Total deliveri	20		-		-		-		-		-		-		-		-
30 Total Available		725	857	75.8	782	703	235	72	378	76	977	70	546	70	264	69	535

HAY '	1996	JUNE	1996	JULY	1996	AUG.	1996	SEP.	1996	DCT.	1996	NOV.	1996	NOV.	1995		
MAI	1996	JUIN	1996	JUI.	1996	ADUT	1996	SEP.	1996	ост.	1996	NOV.	1996	NOV.	1995		
							MW	- H									
																TERRITOIRES DU NORD-OUES	Г
																Production des services	
16	065	9	284	12	989	18	279	21	285	23	234	22	249	16	767	Hydraulique	
	-		_		-		-		-				-		-	Vapeur-classique	
	-		-		_		_		_		040		-		-	Vapeur-nucléaire	
23	433	24	544	23	363	15	191	18	355	20	681	21	947	30	547	Combustion interne	
7.0	-		-		-		-		-		_		_		-	Turbines à combustion	
59	498	55	828	36	352	37	470	35	640	43	915	44	196	47	314	Total	
																Production industrielle	
2	277	2	900	5	014	4	423	4	479	4	513	4	500	3	429	Hydraulique	
	-		-		-		_		-		-		-		_	Vapour-classique	
	241		112		797		649		701		285		502		416	Combustion interne	
	830		896		117		096		445		691		093		558	Turbines à combustion	1
27	348	25	908	27	928	28	168	27	625	31	489	30	095	27	403	Total	
																Production totals	
18	342	12	184	18	003	22	702	25	764	27	747	26	749	20	196	Hydraulique	- 1
	-		-ma		-		-		-		-		-		and the	Vapeur-classique	
	-		-		-		100		ma		800		_		-	Vapeur-nucléaire	
	674		656		160		840		056	37	966	38	449	45	963	Combustion interne	
	830		896	8	117	8	096	7	445	9	691	9	093	8	558	Turbines à combustion	
66	846	59	736	64	280	65	638	67	265	75	404	74	291	74	717	Total	
																Réceptions	
	man.				-				-		-		-		_	Autres provinces	
	min		_		-		-		-		-				_	États-Unis -achats	
	_		-		-				-		nia .		-			-autres	1
	-		-		-		-		-		-		-		-	-total	- 7
																Livraisons	
	no.		-		-		_		-		-		-		-	Autres provsouscrit	- 2
	-		-		-		-		-		-		-		-	-non-souseri	
	-		-		***		-		-		_		-		~~	-total	- 2
	-		-		_		-		_		_		_		_	Aux États-Unis -souscrit	- 2
	-		-		_		-		_		_		-		-	-non-souscri	
	-		-		400		_		-		_		-		_	-autres	2
	rue .		-		-		-		-		-		-		-	-total	2
	_				-		_		_		_		_		-	Livraisons totales	2
66	846	59	736	64	085	65	638	67	265	75	404	74	291	74	717	Total disponible	3

#### Let us show you how to take advantage of the multitude of data available from Canada's leading statistical agency.

tatistics Canada is the first-hand source of information about Canada, its economy, its institutions and its people. We collect and maintain hundreds of databases of reliable information; from patterns in family expenditures to international trade statistics; from details on Canadians' health and educational qualifications to employment and labour trends. We can produce comprehensive profiles of Canada's society and economy using the data from over 400 surveys.

Our Advisory Services team of expert consultants is here to help you discover Statistics Canada. We will work with you to define your needs, sift through our vast resources and put together an information package designed to meet those needs. Our highly trained staff:

mean analyze and interpret your customized data packages

provide you with ongoing support through our telephone enquiry service

moffer workshops and seminars on a wide range of topics

We can even conduct surveys tailored to your specialized requirements.

In today's complex social and economic climates, accurate and up-to-date

information is an essential tool for performing such detail-intensive tasks as researching, planning, teaching or analyzing. Rely on the expertise at Statistics Canada to provide you with the information and services you need, quickly, professionally and cost effectively.

Call us today and discover how to get our numbers working for you!

#### Découvrez comment tirer parti de la multitude de données offertes par le chef de file canadien en matière de statistiques.

tatistique Canada est la source directe des données sur le Canada, son économie, ses institutions et sa population. Nous compilons et tenons à jour des centaines de bases de données fiables, à partir des habitudes de dépense des familles aux statistiques sur le commerce international et des détails relatifs à la santé et aux niveaux d'instruction des Canadiens aux tendances de l'emploi et de la main-d'œuvre. Nous sommes en mesure de préparer des portraits descriptifs de la société et l'économie canadiennes à l'aide de données provenant de plus de 400 enquêtes.

L'équipe d'experts-conseils de nos services consultatifs est là pour vous aider à mieux connaître Statistique Canada. Nous travaillerons avec vous à définir vos besoins, à passer en revue nos vastes ressources et à rassembler des documents pouvant répondre à ces besoins. Notre personnel hautement qualifié :

» peut analyser et interpréter vos ensembles de données personnalisés wous offre un appui constant grâce à notre service de renseignements téléphonique

and organise des ateliers et des conférences sur une large gamme de sujets Nous pouvons même mener des enquêtes spécifiquement conçues pour répondre à des besoins particuliers.

Dans un contexte social et économique de plus en plus complexe, des

renseignements exacts et à jour sont un outil essentiel pour mener à bien des tâches aussi précises que la recherche, la planification, l'enseignement ou l'analyse. Fiez-vous à l'expertise de Statistique Canada pour obtenir les renseignements et les services dont yous avez besoin de manière rapide, professionnelle et rentable. Téléphonez-nous

dès aujourd'hui et découvrez comment vous pouvez profiter de nos chiffres!

#### National ENQUIRIES line / Service national de RENSEIGNEMENTS: 1-800-263-1136 National ORDER line / Service national de COMMANDES: 1-800-267-6677 National TDD line / Service national ATS: 1-800-363-7629

Region / Région	Local calls / Appel local	Fax /Télécopieus
Atlantic Region / Région de l'Atlantique	(902) 426-5331	(902) 426-9538
Québec Region / Région du Québec	(514) 283-5725	(514) 283-9350
National Capital Region / Région de la capitale nationale	(613) 951-8116	(613) 951-0581
Ontario Region /Région de l'Ontario	(416) 973-6586	(416) 973-7475
Pacific Region / Région du Pacifique	(604) 666-3691	(604) 666-4863
Prairies and N.W.T. / Prairies et T.NO.		
Manitoba	(204) 983-4020	(204) 983-7543
Saskatchewan	(306) 780-5405	(306) 780-5403
Southern Alberta / Sud de l'Alberta	(403) 292-6717	(403) 292-4958
Northern Alberta and N.W.T. / Nord de l'Alberta et T.NO.	(403) 495-3027	(403) 495-5318



# ORDER FORM

Statistics Canada

TO ORDER:	. fragt.		And Mark Control			THOD O		NT:		Set of the west."				
MAIL		PHONE 1-800-267-66	77 FAX 1-80	0-889-9734	(Check only one)									
Statistics Canada Operations and Integ Circulation Manager	gration ment	Charge to Visa or Master Outside Canada and the and in the Ottawa area	U.S., purchase ord call Please do no	ers only. t send		Please charge my: VISA MasterCard  Card Number								
120 Parkdale Avenu Ottawa, Ontario Canada K1A 0T6		(613) 951-7277. Pleas not send confirmation.	e do confirmation. treated as an											
INTERNE	T order@	estatcan.ca	1-800-363-76. Telecommunio	cation Device	1	Expiry Date	9							
(Please print)			for the Hearing	gimpaireu	Cardholder (please print)									
Company						Signature								
Department			.,											
Attention		Title				Purchase								
Address					1	Order Number (Please enclose)								
City		Prov	ince											
Postal Code		Phone	Fax			Authorized	Signature							
					ite of		ual Subscr or Book Pri		and the second s					
Catalogue Number		Title		114	or cate an 5" for cription	Canada \$	United Other States Countrie US\$ US\$		Quantity	Total \$				
		for to U.O. and	-ther equatries	en ohown	in HE d	olloge	SUBTOTAL							
Note: Catalogue prices for U.S. and other countries are shown in US dollars.							(if applicable)							
Canadian clients pay in Canadian funds and add 7% GST and applicable PST.							(Cana	GST (7%) dian clients	only)					
Foreign clie	Foreign clients pay total amount in US funds drawn on a US bank. Prices for US and foreign clients are shown in US dollars.							pplicable P dian clients						
	Cheque or money order should be made payable to the Receiver General for Canada.								GRAND TOTAL					
GST Regist	tration #	R121491807						PF	093238					
										<b>(</b> R)				

## THANK YOU FOR YOUR ORDER!



Canada

Statistics Statistique Canada



# BON DE COMMANDE

Statistique Canada

POUR COMMAI				DALITÉ	S DE PA	IEMENT		1 1 1 1 1 1 1 1 1					
COURRIER	TÉLÉPHONE 1-800-267-6677	TÉLÉCOP 1-800-88	IEUR 19-9734 (Coch	•									
Statistique Canada Opérations et intégration Gestion de la circulation	Canada et des États-Unis et dar	de commande seu ns Veuillez ne pas en	lement.	Veuillez débiter mon compte VISA MasterCard									
120, avenue Parkdale Ottawa (Ontario) Canada K1A 0T6	la région d'Ottawa, composez le (613) 951-7277. Veuillez ne pas envoyer de confirmation.		de	N° de carte	te								
INTERNET order@	statcan.ca 1-	Date d'expiration											
(Veuillez écrire en caractères d'imprimerie.)		pareils de télécommun ur les malentendants		Détenteur de carte (lettres moulées)									
Compagnie				Signature									
Service				Paiement i	nclus \$ _								
À l'attention de	Fonction			N° du bon	.ala								
Adresse				de commar (Veuillez joi		)							
Ville	Province	( )											
Code postal	Téléphone	Télécopieur		Signature d	e la persor	ne autorise	ée						
			Édition demandée ou		ement anni de la public								
Numéro au catalogue	Titré		Inscrire "A" pour les abonnement	Canada \$	États- Unis \$ US	Autres pays \$ US	Quantité	Total \$					
3				·		TOTAL							
	que les prix au catalogue lars américains.	pour les EU. e	t les autres pa	ys sont		RÉDUCTION (s'il y a lieu							
Les clients cana	TPS (7 %) (Clients canadiens seulement)												
	Les clients à l'étranger pa	TVP en vigueur (Clients canadiens seulement)											
Le chèque ou m Receveur génér	andat-poste doit être établi al du Canada.	TOTAL GÉNÉRAL											
TPS Nº R12149				-		PF	093238						
			***************************************										

MERCI DE VOTRE COMMANDE!



Statistique Statistics Canada

Canada

# re you getting your information on the Canadian economy "first-hand"?

Chances are, you spend hours reading several newspapers and a handful of magazines trying to get the whole economic picture - only to spend even more time weeding out fiction from fact! Wouldn't it be a great deal more convenient (and much more effective) to go straight to the source?

Join the thousands of successful Canadian decision-makers who turn to Statistic Canada's Canadian Economic Observer for their monthly briefing. Loaded with first-hand information. collectively published nowhere else, CEO is a quick, concise and panoramic overview of the Canadian economy. Its reliability and completeness are without equal.

## single source

Consultations with our many readers - financial analysts, planners, economists and business leaders - have contributed to CEO's present, widely-acclaimed, two-part format. The Analysis Section includes thought-provoking commentary on current economic conditions, issues, trends and developments. The Statistical Summary contains the complete range of hard numbers on critical economic indicators: markets, prices, trade, demographics, unemployment and more.

More practical, straightforward and user-friendly than ever before, the Canadian Economic Observer gives you more than 150 pages of in-depth information in one indispensable

# hy purchase CEO?

As a subscriber, you'll be directly connected to Statistics Canada's economic analysts – names and phone numbers are listed with articles and features. You'll also receive a copy of CEO's annual Historical Statistical Supplement at no additional cost.

So why wait for others to publish Statistics Canada's data secondhand when you can have it straight from the source? Order your subscription to the Canadian Economic Observer today.

The Canadian Economic Observer (catalogue no. 10-2300XPB) is \$220 (plus GST and applicable PST) annually in Canada, US\$260 in the United States and US\$310 in other countries.

Highlights of the Canadian Composite Leading Indicator (catalogue no. 11F0008XFE) are available by fax - the same day of release - for \$70 annually in Canada and US\$70 in the United States.

To order, write to: Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 or contact the nearest Statistics Canada Reference Centre listed in this publication. If more convenient, fax your order to 1-613-951-1584 or call toll-free 1-800-267-6677 and use your VISA or MasterCard. Via Internet: order@statcan.ca

ecevez-vous directement vos informations sur l'économie canadienne?

Il est probable que vous passez des heures à lire plusieurs journaux et un paquet de revues pour essaver d'avoir une vue complète de la situation économique, et ensuite passer encore plus de temps à séparer le réel de ce qui ne l'est pas. Ne serait-il pas plus pratique (et beaucoup plus efficace) de remonter directement à la source?

Joignez-vous aux milliers de décideurs canadiens gagnants qui lisent L'Observateur économique canadien pour leur séance de rapport mensuelle. Rempli de renseignements disponibles nulle part ailleurs, L'OEC permet d'avoir une vue générale rapide et concise de l'économie canadienne. Il est inégalé par sa fiabilité et son exhaustivité.

# ne seule source

Les consultations que nous avons eues avec nos nombreux lecteurs, des analystes financiers, des planificateurs, des économistes et des chefs d'entreprise, nous ont permis de présenter L'OEC dans son format actuel en deux parties, qui a été bien accueilli. La section de l'analyse contient des commentaires qui donnent à réfléchir sur la conjoncture économique, ses problèmes, ses tendances et ses développements. L'aperçu statistique contient l'ensemble complet des chiffres réels pour les indicateurs économiques essentiels : les marchés, les prix, le commerce, la démographie, le chômage, et bien d'autres encore.

Plus pratique, plus simple, plus facile à utiliser qu'auparavant, L'Observateur économique canadien vous offre plus de 150 pages de renseignements poussés sous une seule couverture.

### ourquoi acheter L'OEC?

En tant qu'abonné à L'OEC, vous êtes directement relié aux analystes économiques de Statistique Canada: des noms et des numéros de téléphone sont cités dans les articles et les rubriques. Vous recevrez également un exemplaire du Supplément statistique historique annuel à titre gracieux.

Pourquoi devez-vous donc attendre que d'autres publient les données de Statistique Canada qu'ils ont reprises alors que vous pouvez les obtenir directement à la source? Abonnez-vous à L'Observateur économique canadien dès aujourd'hui.

Le prix de l'abonnement annuel à L'Observateur économique canadien (n° 10-2300XPB au catalogue) est de 220 \$ (plus la TPS et la TVP en vigueur) au Canada, de 260 \$ US aux États-Unis et de 310 \$ US dans les autres pays. Les faits saillants de l'Indicateur composite avancé (n° 11F0008XFF au catalogue) sont offerts par télécopieur - le jour même de leur parution - pour 70 \$ par année au Canada et 70 \$ US aux États-Unis.

Pour commander, écrivez à : Statistique Canada, Division des Opérations et de l'intégration, Direction de la circulation, 120, av. Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6, ou adressez-vous au Centre de consultation de Statistique Canada le plus proche de chez vous et dont la liste figure dans cette publication. Si vous le proche de chez vous et dont la liste figure dans cette publication. Si vous le préférez, vous pouvez envoyer votre commande par télécopieur au 1-613-951-1584, 888 ou téléphoner sans frais au 1-800-267-6677 et utiliser votre carte VISA ou Master Card Via l'Internet: order (Mestarcan ca MasterCard, Via l'Internet: order@statcan.ca

Pick a topic... any topic

The 1994 Statistics Canada Catalogue is your guide to the most complete collection of facts and figures on Canada's changing business, social and economic environment. No matter what you need to know, the Catalogue will point you in the right direction.

From the most popular topics of the day – like employment, income, trade, and education – to specific research studies – like mineral products shipped from Canadian ports and criminal victimization in urban areas – you'll find it all here.

#### ... the 1994 Statistics Canada Catalogue will help you get your bearings...

The Catalogue puts all this information at your fingertips. With the expanded index, you can search by subject, author or title – even periodical articles are indexed. There's also a separate index for all our electronic products.

The **Catalogue** has everything you need to access all Statistics Canada's products:

- descriptions of over 25 new titles, plus succinct abstracts of the over 650 titles and 7 map series already produced;
- a complete guide to finding and using statistics:
- electronic products in a variety of media, and



advice on getting expert assistance on electronic products and on-line searches;

tabs to each section -- so you can immediately flip to the information you need.

#### ... time and time again

To make sure that the **Catalogue** stands up to frequent use, we used a specially coated cover to prevent broken spines, tattered edges and dog-eared corners.

Order today – you'll be lost without it.

#### 1994 Statistics Canada Catalogue

Only \$15 (plus GST and applicable PST) in Canada (US\$18 in the U.S. and US\$21 in other countries). Quote Cat. no. 11-2040XPE.

#### Write to:

Statistics Canada Operations and Integration Circulation Management 120 Parkdale Avenue Ottawa, Ontario K1A 0T6

Fax: (613) 951-1584 Call toll-free: 1-800-267-6677 Via Internet: order@statcan.ca

Or contact the nearest Statistics Canada Reference Centre listed in this publication. Choisissez un sujet... n'importe lequel

Le Catalogue de Statistique
Canada 1994 est votre guide pour la collection la plus complète de faits et de chiffres dans les domaines, en constante évolution, du commerce, de la société et de l'économie du Canada. Peu importe ce que vous voulez savoir, le
Catalogue vous mettra sur la bonne piste.

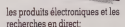
Des sujets actuels les plus populaires – comme l'emploi, le revenu, le commerce et l'éducation – à des études de recherche spécialisées – comme les produits minéraux expédiés des ports canadiens et la victimisation dans les régions urbaines –vous trouverez tout dans ce document.

#### Le Catalogue de Statistique Canada 1994 vous aidera à vous orienter...

Le **Catalogue** vous met tous ces renseignements sous la main. L'index augmenté vous permet de chercher par sujet, auteur ou titre les articles de périodiques sont même indexés. On a aussi ajouté un index séparé pour tous nos produits électroniques.

Le **Catalogue** a tout ce qu'il vous faut pour vous procurer les produits de Statistique Canada:

- descriptions de plus de 25 nouveaux titres et courts résumés des 650 titres et plus et des 7 séries de cartes déjà disponibles;
- guide complet pour obtenir et utiliser les données statistiques;
- produits électroniques sur supports divers et conseils sur l'obtention d'aide



système d'onglets pour chaque section - pour que vous puissiez immédiatement repérer les renseignements qui vous intéressent.

#### ...maintes et maintes fois

Pour garantir que le **Catalogne** puisse résister à une utilisation fréquente, nous avons utilisé une couverture avec un revêtement spécial conçue pour éviter les dos cassés, les bords abîmés et les coins de page pliés.

Commandez aujourd'hui – vous ne pourrez plus vous en passer.

#### Catalogue de Statistique Canada 1994

Seulement 15 \$ (plus la TPS et la TVP en vigueur) au Canada (18 \$ US aux États-Unis et 21 \$ US dans les autres pays). Indiquez le n° au catalogue : 11-2040XPF.

#### Écrivez à :

Statistique Canada Opérations et intégration Direction de la circulation 120, avenue Parkdale Ottawa (Ontario) K1Å 0T6

Télécopieur : (613) 951-1584 Appels sans frais : 1-800-267-6677 Via l'Internet : order@statcan.ca

Ou contactez le Centre de consultation de Statistique Canada le plus proche (voir la liste figurant dans la présente publication).







Catalogue no. 57-001-XPB

## **Electric** power statistics

December 1996

N° 57-001-XPB au catalogue

# Statistiques de l'énergie électrique

Décembre 1996



#### Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered. Data are available on the Internet, compact disc, diskette, computer printouts, microfiche and microfilm, and magnetic tape. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct online access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable database and retrieval system.

#### How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to: Energy Section, Industry Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (telephone (613) 951-9823) or to the Statistics Canada Regional Reference Centre in:

Halifax	(902)	426-5331	Regina .	(306)	780-5405
Montreal	(514)	283-5725	Edmonton	(403)	495-3027
		951-8116		(403)	292-6717
		973-6586		(604)	666-3691
Winniped	(204)	983-4020			

You can also visit our World Wide Web site: http://www.statcan.ca

Toll-free access is provided for all users who reside outside the local dialing area of any of the Regional Reference Centres.

National enquiries line	1	800	263-1136
National telecommunications			
device for the hearing			
impaired	1	800	363-7629
Order-only line (Canada			265 6655
and United States)	1	800	267-6677

#### How to Order Publications

Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, the Statistics Canada Regional Reference Centres, or from:

Statistics Canada
Operations and Integration Division
Circulation Management
120 Parkdale Avenue
Ottawa, Ontario
K1A 0T6

Telephone: (613) 951-7277 Fax: (613) 951-1584

Toronto (credit card only): (416) 973-8018

Internet: order@statcan.ca

#### Standards of Service to the Public

To maintain quality service to the public, Statistics Canada follows established standards covering statistical products and services, delivery of statistical information, cost-recovered services and service to respondents. To obtain a copy of these service standards, please contact your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre.

#### Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes. Les données sont disponibles sur internet, disque compact, disquette, imprimé d'ordinateur, microfiche et microfilm, et bande magnétique. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

#### Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de la présente publication ou au sujet de statistiques ou de services connexes doit être adressée à: Section de l'énergie, Division de l'industrie, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, KlA OT6 (téléphone: (613) 951-9823) ou à l'un des centres de consultation régionaux de Statistique Canada:

Halifax	(902)	426-5331	Regina	(306)	780-5405
		283-5725	Edmonton	(403)	495-3027
		951-8116	Calgary	(403)	292-6717
		973-6586	Vancouver	(604)	666-3691
		983-4020			

Vous pouvez également visiter notre site sur le W3: http://www.statcan.ca

Un service d'appel interurbain sans frais est offert à tous les utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres de consultation régionaux.

Service national de renseignements	1	800	263-1136
Service national d'appareils de			
télécommunications pour les			
malentendants	1	800	363-7629
Numéro pour commander seulement			
(Canada et États-Unis)	1	800	267-6677

#### Comment commander les publications

On peut se procurer les publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des centres de consultation régionaux de Statistique Canada, ou en écrivant à:

Statistique Canada Division des opérations et de l'intégration Gestion de la circulation 120, avenue Parkdale Ottawa (Ontario) KlA 0T6

Téléphone: (613) 951-7277
Télécopieur: (613) 951-1584
Toronto (carte de crédit seulement): (416) 973-8018
Internet: order@statcan.ca

#### Normes de service au public

Afin de maintenir la qualité du service au public, Statistique Canada observe des normes établies en matière de produits et de services statistique, de diffusion d'information statistique, de services à recouvrement des coûts et de services aux répondants. Pour obtenir une copie de ces normes de service, veuillez communiquer avec le Centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près de chez vous.



Statistics Canada

Industry Division Energy Section

## Electric Power Statistics

December 1996

Statistique Canada

Division de l'industrie Section de l'énergie

## Statistiques de l'énergie électrique

Décembre 1996

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry, 1997

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission from Licence Services, Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario Canada K1A 0T6.

#### March 1997

Price: Canada: \$11.00 per issue, \$110.00 annually

United States: US\$14.00 per issue, US\$132.00 annually

Other Countries: US\$16.00 per issue, US\$154.00 annually

Catalogue 57-001-XPB, Vol. 64, No. 12

Frequency: Monthly

ISSN 0380-0229

Ottawa

#### Note of appreciation

Canada owes the success of its statistical system to a long-standing co-operation involving Statistics Canada, the citizens of Canada, its businesses, governments and other institutions. Accurate and timely statistical information could not be produced without their continued co-operation and goodwill.

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 1997

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement sans l'autorisation écrite préalable des Services de concession des droits de licence, Division du marketing, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A OT6.

#### Mars 1997

Prix : Canada : 11 \$ l'exemplaire, 110 \$ par année

États-Unis : 14 \$ US l'exemplaire, 132 \$ US par année

Autres pays: 16 \$ US l'exemplaire, 154 \$ US par année

Catalogue 57-001-XPB, vol. 64, no. 12

Périodicité: Mensuelle

ISSN 0380-0229

Ottawa

#### Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada et la population, les entreprises, les administrations canadiennes et les autres organismes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistiques précises et actuelles.

#### **Symbols**

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

#### Metric measures

TW.h. (terawatt hour) = Watt hour  $\times$  10<sup>12</sup> GW.h. (gigawatt hour) = Watt hour  $\times$  10<sup>9</sup> MW.h. (megawatt hour) = Watt hour  $\times$  10<sup>6</sup> KW.h. (Kilowatt hour) = Watt hour  $\times$  10<sup>3</sup>

#### **Acknowledgements**

This publication was prepared under the direction of:

- · George Andrusiak, Director, Industry Division
- Robert Lussier, Assistant Director, Industry
   Division
- · Ron Rasia, Chief, Energy Section
- Serge Grenier, Unit Head, Energy Section (613) 951-3566

#### Signes conventionnels

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- -- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

#### Mesures métriques

```
TW.h (térawatt heure) = Watt heure x 10<sup>12</sup>
GW.h (gigawatt heure) = Watt heure x 10<sup>9</sup>
MW.h (mégawatt heure) = Watt heure x 10<sup>6</sup>
KW.h (kilowatt heure) = Watt heure x 10<sup>3</sup>
```

#### Remerciements

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- George Andrusiak, directeur, Division de l'industrie
- Robert Lussier, directeur-adjoint, Division de l'industrie
- Ron Rasia, chef, Section de l'énergie
- Serge Grenier, chef d'unité, Section de l'énergie (613) 951-3566

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences - Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 - 1984.

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'"American National Standard for Information Sciences" - "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 - 1984.

#### Catalogue No.

N° au catalogue

Monthly Publications		Publications mensuelles
Crude Petroleum and Natural Gas Production	26-006-XPB	Production de pétrole brut et de gaz naturel
Coal and Coke Statistics	45-002-XPB	Statistiques du charbon et du coke
Refined Petroleum Products	45-004-XPB	Produits pétroliers raffinés
Oil Pipeline Transport	55-001-XPB	Transport du pétrole par pipelines
Gas Utilities	55-002-XPB	Services de gaz
Quarterly Publication		Publication trimestrielle
Quarterly Report on Energy Supply - Demand in Canada	57-003-XPB	Bulletin trimestriel - disponibilité et écoulement de l'énergie au Canada
Annual Publications		Publications annuelles
Coal Mines	26-206-XPB	Mines de charbon
Crude Petroleum and Natural Gas		
Industry	26-213-XPB	L'industrie du pétrole brut et du gaz naturel
	26-213-XPB 55-201-XPB	L'industrie du pétrole brut et du gaz naturel Transport du pétrole par pipelines
Industry		naturel
Industry  Oil Pipeline Transport  Electric Power Statistics,	55-201-XPB	naturel  Transport du pétrole par pipelines  Statistiques de l'énergie électrique,
Industry  Oil Pipeline Transport  Electric Power Statistics, Annual Statistics  Electric Power Statistics,	55-201-XPB 57-202-XPB	naturel  Transport du pétrole par pipelines  Statistiques de l'énergie électrique, Statistiques annuelles  Statistiques de l'énergie électrique, Puissance maximale et la charge des



#### **Electric Power Statistics**

December 1996

#### **Highlights**

- Net generation of electric energy in Canada in December 1995 decreased to 50 479 gigawatt hours (GW.h), down 2.3% from December 1995. Exports increased 19.3% to 3 362 GW.h, and imports increased from 584 GW.h, to 828 GW.h.
- Year-to-date figures show net generation at 547 781 GW.h, up 2.0% over the previous year's period. Exports, at 43 875 GW.h, were up 1.3% and imports, at 6 211 GW.h, were down 16.4%.

#### Data quality and methodology

Data presented in this publication on the supply of electric energy are compiled from a monthly survey of approximately 100 major producers of electricity. These respondents represent a portion of the establishments reporting to the annual surveys of electricity producers, but this portion accounts for 99% of generation and all imports, exports and inter-provincial movements of electric energy. Excluded from the survey, in the interest of response burden are small producers (usually less than 20 000 MW.h/year) and certain isolated, i.e., off grid, stations.

Response rate is 100% and as a consequence no estimation is required and no bias resulting from non-response is introduced.

The annual questionnaires noted above request detailed information on the supply and disposal of electric energy as well as technical, financial and employment information.

#### Energie électrique

Décembre 1996

#### Faits saillants

- La production nette d'énergie électrique au Canada en décembre 1996 a diminué à 50 479 gigawattheures (GW.h), une diminution de 2,3% comparativement à décembre 1995. Les exportations ont augmenté de 19,3%, pour atteindre 3 362 GW.h, alors que les importations sont passées de 584 GW.h à 828 GW.h.
- Les données cumulatives pour les douze mois de 1996 montrent une production nette de 547 781 GW.h, soit une augmentation de 2.0% en regard de la période correspondante de 1995. Au cours de la même période, les exportations ont enregistré une augmentation de 1.3% pour s'inscrire à 43 875 GW.h et les importations ont diminué de 16,4% pour se chiffrer à 6 211 GW.h.

#### Qualité des données et méthodologie

Les données présentées dans cette publication sur les disponibilités en énergie électrique ont été établies à partir des résultats d'une enquête mensuelle effectuée auprès d'une centaine de gros producteurs d'électricité. Ceuxci représentent une portion des établissements qui participent aux enquêtes annuelles auprès producteurs d'électricité, mais cette portion intervient pour 99% de la production et de l'ensemble des importations, exportations et mouvements interprovinciaux d'énergie électrique. Sont exclus de l'enquête, afin de réduire le fardeau de la réponse, les petits producteurs (normalement moins de 20 000 MW.h/ an) et certaines usines isolées, c'est-à-dire hors grille.

Le taux de réponse est de 100%, et par conséquent il n'est pas nécessaire de faire des estimations et il n'existe aucune distorsion résultant de la non-réponse.

Le questionnaire de l'enquête annuelle mentionnée ci-haut permet d'obtenir des informations détaillées sur l'énergie électrique du point de vue de la disponibilité et de l'écoulement, des informations techniques et financières ainsi que des précisions concernant les effectifs.

				1995		н. 1			AR 1			N. 1			B. 1			R. 1			R. 1			AY '	
		cu	м. 1	995	CU	H. 1	996	AN	N. 1	995	JA	N. 1			V. 1	996	MA	RS 1	996	Αυ	R. 1	996		AI '	19
NADA													MW	. н											
Utility Cener	ation																								
Hydro		298	114	028 799	316	977	967	298	114			403 506			774 939				886 242	25 6	272 973	793 706	24 6	960 872	1
Steam-convent Steam-nuclear				784	87	516	176	92	305	784	8	550	558		555	993		428	317		432	189		559	
Internal comb			894	181 559		925 829			894 050			104 478			81 369			84 364	656 387		75 321	284 965		71 339	
Combustion to Total	rbine			351								043				170			488			937			
Industry Gene	ration																_							=	
Hydro Steam-convent	ional			034 777		220			720 332			980 655			734 560			898 599			601 543			702 542	
Internal com			192	414		207	472		192	414		17			16				607			192		16	
Combustion to Total	ırbine			495 720		966			016 261			268 921			255 566				678 401		225 386	403		250 512	
	· tan																								
Total Generat				062															830			956		663 414	
Steam-convent				576 784	102	137	874 176	104	785 305			161 550			500 555			076 428	317		517 432			559	
Internal comi	ustion	1	086	595	1	132	560	1	086	595		121	987			535			263			476		88	
Combustion to Total	ırbine	537	067 079	054 071	7 547	796 781	458 178	8 537	067	054 071	53	747 965	433 757		625 287				065 889	43	547 462			589 314	
Receipts																									
Provinces			406	689	4	883	722		406	689		177	803		84	912		46	465		30	247		164	
United State:	-other	5	021	155		327		5	021	155		423	578		407	567		438	511		311	045		411	
	-total	7	427	844	6	210	915	7	427	844		607	381		492	479		484	976		341	292		576	
Deliveries Provinces	fi.m.																				• • •				
Provinces	-firm -non-firm																	• • •			• • •				
	-total		• • •			* * *			• • •			• • •			• • •			• • •			• • •			• • •	
United State				392 171			722 067		682 882			311 201			172 663				798 939			585 045		227	
	-non-firm -other			084		595			756			358	574		70	720		51	899		213	677		123	5
	-total	43	320	647	43	875	423	43	320	647	2	870	900	2	906	646	3	236	636	3	251	307	3	371	
Total delive	ries	43	320	647	43	875	423	43	320	647	2	870	900	2	906	646	3	236	636	3	251	307	3	371	
Total Availa	ole	501	186	268	510	116	670	501	186	268	51	702	238	46	873	025	46	441	229	40	552	325	38	519	•
WFOUNDLAND																									
Utility Gene	ration																								
Hydro	453			890 676			186 862			890 676		868 265	364 738		120 195				954 847	1		026		164	
Steam-conven Steam-nuclea		,		-		-410	-			-			-			-			-			-			
7 - 4													095												б
	bustion			300			993		74							133			027 530		5	703 578		-	
Combustion t	bustion	37	-2	300 582 284		-2	993		-2	582	4		669	3	_	133 492 366	2	-	027 530 298	1	5		2		
Combustion t	bustion urbine	37	-2	582		-2	993		-2	582	4	141	669 866	3	321	492 366	2	426	530 298	1	5 - 996	578 193	2	291	1
Combustion to Total  Industry Gen Hydro	bustion urbine eration	37	-2 397	582 284 108		-2 369	993 059 450		-2 397	582 284 108	4	141	669 866 253	3	321	492	2	426	530	1	5 - 996	578	2	-	1
Combustion total  Industry Gen Hydro Steam-conven	bustion urbine <b>eration</b> tional	37	-2 397	582 284		-2 369	993 059		-2 397	582 284	4	141	669 866 253 -	3	321	492 366 802	2	426	530 298 175 -	1	5 - 996	578 193 270 -	2	291	1
Combustion to Total  Industry Gen Hydro Steam-conven Internal com Combustion t	bustion urbine <b>eration</b> tional bustion	37	-2 397 505	582 284 108	36	-2 369 447	993 059 450	37	-2 397 505	582 284 108	4	141 46	669 866 253	3	321 40	492 366 802	2	426 40	530 298 175	1	5 - 996 43	578 193 270	2	291	1
Combustion to Total  Industry Gen Hydro Steam-conven Internal composition to Total	bustion urbine eration tional bustion urbine	37	-2 397 505	582 284 108 - -	36	-2 369 447	993 059 450 -	37	-2 397 505	582 284 108 - -	4	141 46	669 866 253 - -	3	321 40	492 366 802 -	2	426 40	530 298 175 - -	1	5 - 996 43	578 193 270 - -	2	291 46	1
I Combustion to Total  Industry Gen Hydro S Steam-conven I Internal com Combustion to Total Total Genera	bustion urbine eration tional bustion urbine	36	-2 397 505 505	582 284 108 - - 5 108	36	-2 369 447 447	993 059 450 - - 450	37	-2 397 505 505	582 284 108 		141 46 46	669 866 253 - - 253 617	3	321 40 40	492 366 802 - - 802 212		40 40 316	530 298 175 - - 175		5 - 996 43 43	578 193 270 - - 270 296	2	291	1 6 6
Combustion to Total Industry Gen Hydro Steam-conven Combustion to Total Total Genera Hydro Steam-conven	bustion urbins  eration tional bustion urbins  tion	36	-2 397 505 505	582 284 108 - - 5 108	36	-2 369 447 447	993 059 450 - - 450	37	-2 397 505 505	582 284 108 - 108 998 676		141 46 46	669 866 253 - - 253	3	321 40 40 161 195	492 366 802 - - 802		40 40 316	530 298 175 - - 175		5 - 996 43 43	578 193 270 - - - 270	2	291 46	1 6
Combustion to Total Industry Gen Hydro Steam-conven Combustion to Total Total Genera Hydro Steam-conven Steam-nucles Internal com	bustion urbine  eration  tional bustion urbine  tion  tional r	36	-2 397 505 505 276 553	582 284 108 - - 5 108 5 998 676 - 300	36 35	-2 369 447 447 335 416	993 059 450 - - 450 636 862 - 004	36	-2 397 505 505 276 553	582 284 108 - 108 998 676	3	141 46 46 914 265	669 866 253 - - 253 617 738 -	3	40 40 161 195	492 366 802 - - 802 212 315	2	40 40 316 144	175 - - 175 129 847	1	5 - 996 43 43 912 122	578 193 270 - - 270 296 042 -	2	291 46 46 210 121	1 6 6 1 6
Combustion to Total Industry Gen Hydro Steam-conven Internal com Combustion total Total Genera Hydro Steam-conven Steam-nuclea Internal com Combustion to	bustion urbine  eration  tional bustion urbine  tion  tional r	<b>3</b> 6	-2 397 505 505 276 553	582 284 108 	36 35 1	-2 363 447 447 335 416	993 059 450 - - 450 636 862 - 004	36	-2 397 505 505 276 553 74	108 - 108 - 108 - 108 - 300 - 300	3	141 46 46 914 265	669 866 253 - - 253 617 738 - 095	3	40 40 161 195	492 366 802 - 802 212 315 - 133	2	40 40 40 316 144	530 298 175 - - 175 129 847 - 027	1	5 - 996 43 43 912 122	578 193 270 - - 270 296 042 - 703 578	2	291 46 46 210 121	1 6 6 0 1 6 -
Combustion to Total Industry Gen Hydro Steam-conven Internal com Combustion total Total Genera Hydro Steam-conven Steam-nuclea Internal com Combustion total	bustion urbine  eration  tional bustion urbine  tion  tional r	<b>3</b> 6	-2 397 505 505 276 553	582 284 108 	36 35 1	-2 363 447 447 335 416	993 059 450 - - 450 636 862 - 004	36	-2 397 505 505 276 553 74	582 284 108 - 108 998 676	3	141 46 46 914 265	669 866 253 - - 253 617 738 - 095	3	40 40 161 195	492 366 802 - 802 212 315 - 133	2	40 40 40 316 144	530 298 175 - - 175 129 847 - 027	1	5 - 996 43 43 912 122	578 193 270 - - 270 296 042 - 703 578	2	291 46 46 210 121	1 6 6 0 1 6 -
Combustion to Total Industry Gen Hydro Steam-conven Internal com Combustion total Total Genera Hydro Steam-conven Steam-nuclea Internal com Combustion total Total Receipts	bustion urbine  eration  tional bustion urbine  tion  tional r	<b>3</b> 6	-2 397 505 505 276 553	582 284 108 	36 35 1	-2 363 447 447 335 416	993 059 450 - - 450 636 862 - 004	36	-2 397 505 505 276 553 74	108 - 108 - 108 - 108 - 300 - 300	3	141 46 46 914 265	669 866 253 - - 253 617 738 - 095	3	40 40 161 195	492 366 802 - 802 212 315 - 133	2	40 40 40 316 144	530 298 175 - - 175 129 847 - 027	1	5 - 996 43 43 912 122	578 193 270 - - 270 296 042 - 703 578 463	2	291 46 46 210 121	1 6 6 0 1 6 -
Combustion to Total  Industry Gen Hydro Steam-conven Internal com Combustion total  Total Genera Hydro Steam-conven Steam-nuclea Internal com Combustion to Total  Receipts Provinces United State	bustion urbine  eration  tional bustion urbine  tion  tion  tional r bustion urbine  s-purchased	<b>3</b> 6	-2 397 505 505 276 553	582 284 108 	36 35 1	-2 363 447 447 335 416	993 059 450 - 450 6362 - 004 993 509	36	-2 397 505 505 276 553 74	108 - 108 - 108 - 108 - 300 - 300	3	141 46 46 914 265	669 866 253 - - 253 617 738 - 095	3	40 40 161 195	492 366 802 - 802 212 315 - 133	2	40 40 40 316 144	530 298 175 - - 175 129 847 - 027	1	5 - 996 43 43 912 122	578 193 270 - - 270 296 042 - 703 578	2	291 46 46 210 121	1 6 6 0 1 6 -
Combustion to Total  Industry Gen Hydro Steam-conven Internal com Combustion total General Hydro Steam-conven Steam-conven Steam-conven Combustion total Combustion total Receipts Provinces United State	eration  tional bustion  urbine  tion  tion  r  bustion	<b>3</b> 6	-2 397 505 505 276 553	582 284 108 	36 35 1	-2 363 447 447 335 416	993 059 450 - - 450 636 862 - 004	36	-2 397 505 505 276 553 74	582 284 108 	3	141 46 46 914 265	669 866 253 - - 253 617 738 - 095	3	40 40 161 195	492 366 802 - 802 212 315 - 133	2	40 40 40 316 144	530 298 175 - - 175 129 847 - 027	1	5 - 996 43 43 912 122	578 193 270 - - 270 296 042 - 703 578 463	2	291 46 46 210 121	1 6 6 0 1 6 -
Combustion to Total  Industry Gen Hydro Steam-conven Combustion total  Total Genera Hydro Steam-conven Steam-nuclea Internal com Combustion to Total  Total Genera  Total Combustion to Total Receipts Provinces United State	bustion urbine  aration  tional bustion tion  tion  r bustion urbine  s-purchased -other -total	36 1 37	-2 397 505 505 276 553 74 -2 902	582 284 108 - 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108	35 1	-2 369 447 447 335 416 67 -2 816	993 059 450 - 450 6368 862 - 004 993 509	36 1	-2 397 505 505 276 553 74 -2 902	582 284 108 - 108 998 676 - 300 582 392	3	141 46 46 914 265 7	669 866 253 - - 253 617 738 - 095 669 119	3	321 40 40 161 195 6 362	492 366 802 	2	426 40 40 316 144 6 - 466	530 298 175 - 175 129 847 - 027 530 473	1 2	5 -996 43 43 912 122 5 -039	578 193 270 - - 270 296 042 - 703 578 463	2	291 466 210 121	1 6 6 0 1 6 7
Combustion to Total  Industry Gen Hydro Steam-conven Internal com Combustion total  Total Genera Hydro Steam-conven Steam-nuclea Internal com Combustion total Receipts Provinces United State	bustion urbine  eration  tional tion  tional r bustion urbine	36 1 37	-2 397 505 505 276 553 74 -2 902	582 284 108 - 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108	35 1	-2 369 447 447 335 416 67 -2 816	993 059 450 - 450 6368 862 - 004 993 509	36 1	-2 397 505 505 276 553 74 -2 902	582 284 108 	3 4	141 46 46 914 265 7 188	669 866 253 - - 253 617 738 - 095 669 119	3 3	321 40 40 161 195 6 - 362	492 366 802 	2	426 40 40 316 144 6 466	530 298 175 - - 175 129 847 - 027 530 473	1	5 -996 43 43 912 122 5 -039	578 193 270 - - 270 296 042 - 703 578 463	2 2	291 46 46 210 121	1 6 6 0 1 6 7
Combustion to Total Industry Gen Hydro Steam-conven Internal com Combustion total Total Genera Hydro Steam-conven Steam-nuclea Internal com Combustion to Total Receipts Provinces United State Deliveries Provinces	bustion urbine  eration  tional bustion urbine  tion  tional r bustion urbine  s-purchased -othertotal	36 1 37	-2 397 505 505 276 553 74 -2 902	582 284 108	35 1 36	-2 363 447 447 335 416 67 -2 816	993 059 450 - 450 6368 862 - 993 509	36 1 37	-2 397 505 505 2765 553 74 -2 902	582 284 108 - 108 998 676 - 300 582 392	3 4	141 46 46 914 265 7 188	669 866 253 - - 253 617 738 - 095 669 119	3 3	321 40 40 161 195 6 - 362	492 366 802 	2	426 40 40 316 144 6 466	530 298 175 - 175 129 847 - 027 530 473	1	5 -996 43 43 912 122 5 -039	578 193 270 - - 270 296 042 - 703 578 463	2 2	291 466 210 121	1 6 6 0 1 6 - 7
Combustion to Total Industry Gen Hydro Steam-conven Internal com Combustion total Total Genera Hydro Steam-conven Steam-nuclea Internal com Combustion total Receipts Provinces United State	bustion urbine  bustion tional tronal tronal rebustion urbine  s-purchased -other -total -firm -total s-firm	36 1 37	-2 397 505 505 276 553 74 -2 902	582 284 108	35 1 36	-2 363 447 447 335 416 67 -2 816	993 059 450 - 450 6368 862 - 993 509	36 1 37	-2 397 505 505 2765 553 74 -2 902	582 284 108 - - 108 998 676 - 300 582 392	3 4	141 46 46 914 265 7 188	669 866 253 - - 253 617 738 - 095 669 113	3 3	321 40 40 161 195 6 - 362	492 366 802 	2	426 40 40 316 144 6 466	530 298 175 - 175 129 847 - 027 6473 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	1	5 -996 43 43 912 122 5 -039	578 193 270 - - 270 296 042 - 703 578 463	2 2	291 46 46 210 121 6 337	1 6 6 0 1 6 7
Gombustion to Total Industry Gen Hydro Steam-conven Total Genera Hydro Total Genera Hydro Steam-conven Steam-conven Combustion to Total Receipts Provinces United State Deliveries Provinces United State United State	eration urbine  eration  tional bustion urbine  tion  tional r bustion urbine  s-purchased -other -total  -firm -non-firm -total	36 1 37	-2 397 505 505 276 553 74 -2 902	582 284 108	35 1 36	-2 363 447 447 335 416 67 -22 816	993 059 450 - 450 6368 862 - 0043 509	36 1 37	-2 397 505 505 2765 553 74 -2 902	582 284 108 - 108 998 676 - 300 582 392	3 4	141 46 46 914 265 7 188	669 866 253 - - 253 617 738 - 095 669 119	3 3	321 40 40 161 195 6 - 362	492 366 802 	2	426 40 40 316 144 6 466	530 298 175 - - 175 129 847 - 027 530 473	1	5 -996 43 43 912 122 5 -039	578 193 270 - - 270 296 042 - 703 578 463 - - -	2 2	291 46 46 210 121 6 337	1 6 6 0 1 6 - 7
7 Hydro 8 Steam-conven 9 Internal com 9 Internal com 9 Combustion t 1 Total Total Genera 2 Hydro 8 Steam-conven 8 Steam-curven 9 Combustion t 7 Total Receipts 8 Provinces 9 United State	bustion urbine  bustion tional tronal tronal rebustion urbine  s-purchased -other -total -firm -total s-firm	36 1 37	-2 397 505 505 276 553 74 -2 902	582 284 108 - 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108	35 1 36	-2 363 447 447 335 416 67 -22 816	993 059 450 - 450 6366 862 - 004 993 509 - - -	36 1 37	-2 397 505 505 2765 553 74 -2 902	582 284 108 	3 4	141 46 46 914 265 7 188	669 866 253 - - 253 617 738 - 095 669 119 - - - - 478 - - -	3 3	321 40 40 161 195 6 - 362	492 366 802 - - 802 212 315 - 133 492 168 - - 120 - -	2	426 40 40 316 144 6 466	530 298 175 - 175 129 847 - 027 530 473	1	5 -996 43 43 912 122 5 -039	578 193 270 - - 270 296 042 - 703 578 463	2 2	291 46 46 210 121 6 337	1 6 6 0 1 6 - 7
Gombustion to Total Industry Gen Hydro Steam-conven Internal com Combustion to Total Total Genera Kydro Steam-conven Steam-conven Combustion to Total Receipts Provinces United State United State Total	bustion urbine  Bration  tional bustion urbine  tion  tional r bustion urbine  s-purchased -other -total  -firm -non-firm -non-firm -non-firm -nother -total	36 1 37 26	-2 3 9 7 5 0 5 5 0 5 5 5 3 7 4 -2 2 7 2 0 2	582 284 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108	36 35 1 36 36 25	-2 369 447 447 416 67 -2 816	993 059 450 - 450 636 862 - 004 993 509 - 155 - 155	37 36 1 37	-2 397 505 505 276 553 74 -2 902	582 284 108 	2 2	141 46 46 914 265 7 188	669 866 253 - 253 617 738 - 095 669 119 - - - - -	3 2 2 2	321 40 40 161 195 6 362	492 366 802 802 212 315 133 492 168	2 2 1 1 1	400 400 316 144 6 466	530 298 175 - - 175 129 847 - 027 530 473	1 1	5 -996 43 43 912 122 5 -039	578 193 270 - - 270 296 042 - 703 463 - - - 364 - - - -	2 2 1 1 1	291 466 210 121 6 337	1 6 6 01 6 7 1 1

-							
	JUNE 1996	JULY 1996	AUG. 1996	SEP. 1996 OCT. 1996	NOV. 1996	DEC. 1996 DEC. 1995	
1-	JUIN 1996	JUI. 1996	ADUT 1996	SEP. 1996 OCT. 1996	NOV. 1996	DEC. 1996 DEC. 1995	
)				MW. H			CANADA
	720 222 7 569 385 5 449 215 68 715 355 776 7 163 313	24 580 566 7 031 549 7 029 123 68 918 406 822 39 116 978	7 737 267 7 382 059 61 452 419 262	22 964 347 25 094 552 8 127 525 7 905 436 6 158 187 6 944 638 59 517 71 393 412 791 442 168 37 722 367 40 458 187	27 668 019 8 901 664 7 228 433 85 700 459 503 44 343 319	29 299 065 30 260 774 5 075 911 9 282 391 7 797 913 7 736 191 92 050 97 356 458 994 508 202 46 723 933 47 884 914	Production des services Hydraulique 1 Vapeur-classique 2 Vapeur-nucléaire 3 Combustion interne 4 Turbines à combustion 5 Total 6
	2 434 244 535 439 15 284 213 872 3 198 839	2 517 231 581 423 15 100 240 852 3 354 606	2 666 826 592 100 19 122 228 874 3 506 922	2 481 378 2 664 597 552 476 632 102 18 785 20 369 256 417 251 088 3 309 056 3 568 156	2 668 077 618 717 17 164 253 077 3 557 035	2 869 733 3 016 396 606 673 604 479 18 712 15 633 260 389 284 238 3 755 507 3 920 746	Production industrielle Hydraulique 7 Vapeur-classique 8 Combustion interne 9 Turbines à combustion 10 Total 11
	6 154 466 8 104 824 5 449 215 83 999 569 648 0 362 152	27 097 797 7 612 972 7 029 123 84 018 647 674 42 471 584	27 846 790 8 329 367 7 382 059 80 574 648 136 44 286 926	25 445 725 27 759 149 8 680 001 8 537 538 6 158 187 6 944 638 78 302 91 762 669 208 693 256 41 031 423 44 026 343	30 336 096 9 520 381 7 228 433 102 864 712 580 47 900 354	32 168 798 33 277 170 9 682 584 9 886 870 7 797 913 7 736 191 110 762 112 989 719 383 792 440 50 479 440 51 805 660	Production totale Hydraulique 12 Vapeur-classique 13 Vapeur-nucléaire 14 Combustion interne 15 Turbines à combustion 16 Total 17
	186 001 199 537 385 538	118 660 245 198 363 858	85 571 200 603 286 174	178 503 128 016 192 012 647 824 370 515 775 840	178 482 519 948 698 430	504 154 165 754 323 486 418 097 827 640 583 851	Réceptions         18           Autres provinces         18           États-Unis -achats         19           -autres         20           -total         21
	0 0 0 0 0 0	• • •	• • •	•••	• • •	•••	Livraisons Autres provsouscrit 22 -non-souscrit 23 -total 24
	1 606 091 2 245 395 126 702 3 978 188	1 769 336 2 859 205 156 499 4 785 040	1 880 141 3 332 706 97 531 5 310 378	1 673 812 1 639 504 2 363 852 1 729 126 - 241 069 182 984 3 796 595 3 551 614	1 220 067 2 043 064 190 884 3 454 015	1 296 725 1 230 233 1 801 637 1 099 272 263 752 489 586 3 362 114 2 819 091	Aux États-Unis -souscrit 25 -non-souscrit 26 -autres 27 -tota1 28
	3 978 188	4 785 040	5 310 378	3 796 595 3 551 614	3 454 015	3 362 114 2 819 091	Livraisons totales 29
3	6 769 502	38 050 402	39 262 722	37 605 343 41 250 569	45 144 769	47 944 966 49 570 420	Total disponible 30
							TERRE-MELIVE
	2 479 416 50 486 - 5 737 79 2 535 718	2 672 955 107 6 258 -26 2 679 294	2 681 564 212 - 5 979 - 109 2 687 646	2 884 621 3 246 095 45 389 123 536 5 5 235 3 293 - 349 - 140 2 934 896 3 372 784	3 530 171 163 657 - 3 473 - 557 3 696 744	4 094 879 3 868 609 184 067 176 148 5 828 6 630 - 471 - 264 4 284 303 4 051 123	Production des services Hydraulique 1 Vapeur-classique 2 Vapeur-nucléaire 3 Combustion interne 4 Turbines à combustion 5 Total 6
	36 172 - - - 36 172	35 825 - - - - 35 825	40 174 - - - 40 174	37 010 25 985   37 010 25 985	18 676 - - - 18 676	37 087 40 346   37 087 40 346	Production industrielle Hydraulique 7 Vapour-classique 8 Combustion interne 9 Turbines à combustion 10 Total 11
	2 515 588 50 486 - 5 737 79 2 571 890	2 708 780 107 - 6 258 -26 2 715 119	2 721 738 212 - 5 979 - 109 2 727 820	2 921 631 3 272 080 45 389 123 536 5 235 3 293 - 349 - 140 2 971 906 3 338 769	3 548 847 163 657 - 3 473 - 557 3 715 420	4 131 966 3 908 955 184 067 176 148  5 828 6 630 - 471 - 264 4 321 390 4 091 469	Production totale Hydraulique 12 Vapeur-classique 13 Vapeur-nucléaire 14 Combustion interne 15 Turbines à combustion 16 Total 17
	   	=	= = =		=		Réceptions Autres provinces 18 États-Unis -achats 19 -autres 20 -total 21
	1 795 836 1 795 836 -	_	-	2 203 828	2 711 752	3 238 324 2 951 023	Livraisons  Autres provsouscrit 22 -non-souscrit 23 -total 24  Aux États-Unis -souscrit 25
)		-	=	E E	-	<u> </u>	-non-souscrit 26 -autres 27 -total 28
	1 795 836 <b>776 054</b>		1 999 200 728 620			3 238 324 2 951 023 1 083 066 1 140 446	Livraisons totales 29

		CUM. 1:	995	CUM. 199	16	YEAR 1	995	JAN. 1	996	FEB. 1	996	MAR. 1	776	APR. 1	<b>996</b>	MAY	122
		CUM. 1	995	CUM. 199	6	ANN. 1	995	JAN. 1	996	FEV. 1	996	MARS 1	996	AVR. 1	996	MAI	199
RINCE EDWARD I	SLAND								MW.	н							
Utility Cone	ration																
1 Hydro			_				_		- 483		177		- 329		274		14
2 Steam-conven 3 Steam-nuclea		13	437	5 83		13	407		-		-		-		-		-
4 Internal com			_	-			_		***		-		-				-
5 Combustion t 6 Total	urbine	2 16	653 090	-3 5 79			653 090		-51 534		190 367		-50 379		-35 309		14
Industry Cen	eration																
7 Hydro	45		_	_			_		_		_		_		_		_
8 Steam-conven 9 Internal com			_	_			-		-		-		-		-		-
0 Combustion t 1 Total	urbine		-	-			_		_		-		_		_		_
Total Genera	tion																
2 Hydro	himmal	13	~ 437	5 83	12	13	437	_	- 483		177		~ 329		274		14
3 Steam-conven 4 Steam-nuclea			-	-			_		-		_		-				_
5 Internal com				-			-		-		_		-				-
6 Combustion t 7 Total	urbine	16	653 090	-3 5 75			653 090		-51 534		190 367		-50 379		-35 309		1
Receipts								-	70/	70	001	70	265		191	7.0	
8 Provinces 9 United State	s-nurchased	815	285	886 40	16	815	285	80	384	72	921		245		181	70	2 0
O United State	-other		_	_			_		_		_		-		-		_
1	-total		-	-			-		-		-		-		-		-
Deliveries 2 Provinces	-firm			_			_		_		-		_		_		
3	-non-firm		-	_			-		-		-		***		-		-
•	-total		-	-			-		-		-		-		-		-
5 United State			-	44			-		-		-		-		-		-
6 7	-non-firm -other		_	_			_		_		_		_		_		
В	-total		_	-			-		-		-		-		-		-
9 Total delive	ries		_	-			-		-		-		-		-		-
O Total Availa	ble	831	375	892 20	00	831	375	79	850	73	885	71	866	67	872	70	0 3
IOVA SCOTIA																	
Utility Gene	ration																
1 Hydro 2 Steam-conven	Aional	883 8 288		1 111 58 8 456 70		883 8 288		100 891		96 807	835	110 787		117 664		101 656	
3 Steam-nuclea			-	0 450 7		0 200	_	0,1	-		-		-		-	030	_
4 Internal com	bustion		-				-		-		_		-		-		-
5 Combustion t 6 Total	urbine	9 175	526 587	9 570 5		9 175	526 587	992	493 012	903	109 806	898	68 544	782	477 297	757	7 8
Industry Ger	eration																
7 Hydro		33 341		39 7		33 341	851		096 743		561 175		536 560		525 222		3 6 B (
8 Steam-conver 9 Internal com			~	365 2		541	-	35	- 40		- 1/3	31	-	31	-	20	-
0 Combustion t	urbine	375	-	404 9		375	-	78	839	74	- 736	35	096	36	747	31	1 6
1 Total	Adam	373	331	404 2	, <u>L</u>	3,3	031		007	04	, , ,		0,00				
Total Genera 2 Hydro	rtion	916	901	1 151 3	43	916	901	103	177	99	396	114	433	121	237	105	5 3
3 Steam-conver		8 629		8 821 9		8 629	511	927	181	839	255	819	139	695	330	684	<b>4</b> 1
4 Steam-nuclea 5 Internal com				_			_		_		_		_		_		-
6 Combustion		4	526	2 13 9 975 5	84	4	526		493	-	109		68		477		
7 Total		9 550	938	9 975 5	02	9 550	938	1 030	851	938	542	933	640	817	044	785	9 4
Receipts 8 Provinces		527	660	108 5	41	527	660	15	128	5	157	7	357	9	316	ε	8 8
9 United State	s-purchased		-	-			-		-		***		-		-		
:0 :1	-other -total		_	_			-		_		_		_		_		-
Deliveries																	
2 Provinces	-firm	47	127	114 8	37	47	127	4	443	R	627	. 8	834	7	762	1.0	0 1
:4	-firm -non-firm -total	47	127	114 B 114 B	37	47	127	4	443	5	627	8	834	7	762	10	0
5 United State			-	-			-		-		-		-		-		
26	-non-firm -other		_	-			-		_		_		_		_		
7			_	_					_		_		_		-		
27	-total																
7				114 8		47	127	4		5	627			7	762	10	0

JUNE 1996	JULY 1996	AUG. 1996	SEP. 1996	OCT. 1996	NOV. 1996	DEC. 1996	DEC. 1995		
JUIN 1996	JUI. 1996	ADUT 1996	SEP. 1996	OCT. 1996	NOV. 1996	DEC. 1996	DEC. 1995		
			MW	. н				ILE-DU-PRINCE-EDQUARD	
								Production des services	
- 151	- - 141	- 126	7.806	_		T	-	Hydraulique	
- 131	- 141	- 126	7 906	- 296	- 298 -	- 297	2 756 -	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	
-18	-		-	-	-	-	800	Combustion interne	
- 169	-20 - 161	-20 - 146	-9 7 897	-30 - 326	45 - 253	-39 - 336	378 3 134	Turbines à combustion	
								Bandondan da ku da 1 km	
-	-	-	-	-	_	_	_	Production industrielle Hydraulique	
_	_	_	_		-	-	-	Vapeur-classique	
-	-	_	_	Ξ.	_	_	-	Combustion interne Turbines à combustion	1
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	1
								Production totale	
- 151	- 141	- 126	7 906	- 296	- 298	- 297	2 756	Hydraulique	17
-		_	-	- 2,0	- 2,6	- 237	2 /36	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	13
-18	-20	- -20	-9	-30	45	-39		Combustion interne	15
- 169	- 161	- 146	7 897	- 326	- 253	- 336	378 3 134	Turbines à combustion Total	11
									Ï
68 353	74 247	76 477	64 329	77 824	77 817	83 427	76 055	Réceptions Autres provinces	18
_	_	-	-	-	-	-		États-Unis -achats	1.5
Ξ.	_		_	_	-	_		-autres -total	21
									-
_	_	_	_		_	_	_	Livraisons Autres provsouscrit	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit	
_	_	_		-	-	-	-	-total Aux	24
-	-	-	-	~	_	~	-	États-Unis -souscrit	2:
	_	-	_	_	_		_	-non-souscrit -autres	2 2 2
-	-	-	-	-	-	-	_	-total	28
_	**	_		~	_		_	Livraisons totales	2:
68 184	74 086	26 773	72 226	77 (00					
68 184	74 086	76 331	72 226	77 498	77 564	83 091	79 189	Total disponible	3(
								NOUVELLE-ECOSSE	
								Production des services	
78 924 601 585	66 037 611 235	56 065 626 <b>8</b> 36	73 285	94 214	92 193	123 583	87 619	Hydraulique	1
-	-	-	650 558	675 7 <b>8</b> 7	730 582 -	753 876 —	846 554	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	3
- 1	-	- 7		-	-	Ξ	. 7	Combustion interne	4
680 510	447 677 719	682 908	29 723 872	-21 769 980	91 822 866	744 878 203	2 419 936 592	Turbines à combustion Total	
3 309	3 410	3 300	3 127	3 654	2 875	3 746	3 039	Production industrielle Hydraulique	7
30 688	32 722	32 168	27 143	30 000	31 424	22 310	29 391	Vapeur-classique	8
_	_	_	_	_	_	~	_	Combustion interne Turbines à combustion	10
33 997	36 132	35 468	30 270	33 654	34 299	26 056	32 430	Total	1.1
								Production totale	
82 233	69 447	59 365	76 412	97 868	95 068	127 329	90 658	Hydraulique	12
632 273	643 <b>9</b> 57 -	659 004	677 701 —	705 787 -	762 006 -	776 186	875 945 —	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	13
-	7			neo .	-	-	_	Combustion interne	15
714 507	713 851	7 718 376	754 142	-21 803 634	91 857 165	744 904 259	2 419		16
5 837	B 792	15 326	6 259	7 421	11 601	7 457	18 968	Réceptions	18
	_	-			_	-	~	États-Unis -achats	1.5
_	_	_	_	_	_	_	_	-autres -total	21
_	_	_	_	_	_	_	_	Livraisons Autres provsouscrit	22
5 971	3 442	6 532 6 532	36 307	17 053	5 096	3 593	4 331	-non-souscrit	23
5 971	3 442	6 532	36 307	17 053	5 096	3 593	4 331	-total Aux	24
-	-	_	-	-		-	-	États-Unis -souscrit	
_	-	1	_	_	-		-	-non-souscrit	
-	Ξ	=	-	-	_	Ξ.	Ξ	-autres -total	28
5 971	3 442	6 532	36 307	17 053	5 096	3 593	4 331	Livraisons totales	29
					2 020	, ,,,,			
								Total disponible	

Seam-notational   7 780 782   6 724 081   7 780 782   807 787   730 106   665 97   40 886   27 40 88																										9:
Wilsing Commercian			CUP	1. 19	995	CU	H. '	1996	ANI	N. 1	995	JA	N. 1	996	FE	V. 1	996	MA	RS 1	996	AU	R.	1996	MAI	1	9:
New	EW BRUNSWIC	к												MW.	. н											
New	Utility 0	eneration																								
Season Cales	1 Hydro																									
Internal combustion																										
Table   11   17   17   17   17   17   17   1					99			992			99			99			106			96			97			
Hydro	5 Combustic 6 Total	n turbine	11 :			14			11			1			1			1			1			1 2		
State-nonventional	Industry	Generation																								
Canalysian turkine	7 Hydro																								_	_
Total Generation  Total Generation  Total Generation  Recording  Total Generation  T			,				3/0																			_
Total Generation	O Combustic							-			_						-			-						-
System	Total			590 7	789		639	143		690	789		57	823		49	054		51	855		46	939	•	40	8
Stamps-conventional   B c25 548		eration	2 (	58 5	552	7	472	200	2	658	552		248	723		316	796		310	575		382	622	56	6.0	3
Internal combustion   39		ventional	8 4	25 5	543											795	945		712	910				30	0 9	6
Combutton turbins			1 5			4	591		1										468			451		41		
Resignify   Resi							-4												_			_				
Provinces			12 (			15			12			1	529	870	1	5 <b>5</b> 0	044	1	491	200	1	315	807	1 3	38	
					=											250	822		712			710	705	4.0		
Company   Comp			6 (			3			ь																	
Deliveries		-other					68	950		51	829		2	634		1	545		_			7	456		15	
### Provines		-total		61 4	463		96	343		61	463		6	299		5	319		6	333		8	278	•	17	
				*nn *	796		302	281		<b>300</b>	796		28	898		28	612		29	611		78	007	,	3.0	
United States—firm   1 530 733   1 350 828   1 530 733   161 078   22 566   860 029   123 938   140																										
-non-firm cother 28 954 375 2 472 532 2 884 375 165 847 288 183 247 791 263 283 210 cother cother 28 981 18 182 225 881 210 18 18 18 17 18 18 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18			1 !	530 2	753	1	356	828	1	530	753		161	078		92	566		86	029		129	998	14	40	
Company   Comp																										
Total deliveries  5 115 336 4 83 3 073 359 8 8 84 783  2 10 10 10 23 10 10 23 10 10 23 10 10 23 10 10 23 10 10 23 10 10 24 27 20 26 27 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20						2																				
Total Available  14 304 130 14 850 040 14 304 130 1 601 075 1 428 433 1 413 486 1 217 710 1 114  EBEC  Utility Ceneration  Mydro  147 655 135 144 257 690 147 653 155 15 797 136 14 554 313 14 710 338 12 691 614 10 478  Steam-nucleon of 167 621 283 286 167 421 13 572 188 393 20 420 22 723 22  5 Steam-nucleon of 167 621 283 286 167 421 13 572 188 393 20 420 22 723 22  5 Steam-nucleon of 167 621 283 286 167 421 18 283 286 18 64 534 618 625 20 718 174 77 16  Combustion turbine 549 063 878 444 549 063 678 464 549 663 678 678 678 678 678 778 788 788 788 788						3																				
Utility Generation Hydro   147 653 135 144 257 630 147 653 135 15 797 136 14 594 313 14 710 338 12 691 614 10 478 Steam-conventional 167 421 283 286 167 421 19 572 18 993 20 420 22 729 22 Steam-conventional 167 421 283 286 167 421 19 572 18 993 20 420 22 729 22 Steam-conventional 167 421 283 286 167 421 19 572 18 993 20 420 22 729 22 Steam-conventional 241 750 206 531 241 750 225 136 18 625 2466 212 472 646 462 062 304 Internal combustion 241 750 206 531 241 750 25 136 65 042 64 750 70 780 771 160 Combustion turbine 549 063 878 444 549 063 64 534 65 042 64 730 70 780 771 170 170 181 191 191 191 191 191 191 191 191 191	Total de:	liveries	5	115 !	536	4	430	187	5	115	536		391	186		385	752		396	164		424	760	4	07	
Utility Generation   Mydro	Total Ava	ilable	14	304	130	14	550	040	14	304	130	1	601	075	1	428	433	1	413	486	1	217	710	1.1	14	9
2 Seam—conventional 167 421 283 286 167 421 1572 188 393 2040 22 723 22 2 Steam—conventional 167 421 283 286 167 421 1572 183 393 2040 22 723 22 3 Steam—conventional 4 510 626 5 232 220 4 510 626 458 862 446 212 472 646 462 062 304 4 Internal combustion 549 963 878 444 549 663 64 534 65 042 67 80 70 70 70 70 71 5 Total 153 121 995 150 858 171 153 121 995 16 365 240 15 143 185 15 288 852 18 264 76 10 838  Industry Generation 7 Hydro 19 434 277 19 603 218 19 434 277 1 884 932 1 720 141 1 777 895 1 531 522 1 596 3 Steam—conventional 9 Internal combustion 0	JEBEC																									
2 Seam—conventional 167 421 283 286 167 421 1572 188 393 2040 22 723 22 2 Steam—conventional 167 421 283 286 167 421 1572 183 393 2040 22 723 22 3 Steam—conventional 4 510 626 5 232 220 4 510 626 458 862 446 212 472 646 462 062 304 4 Internal combustion 549 963 878 444 549 663 64 534 65 042 67 780 770 780 71 5 Total 153 121 995 150 858 171 153 121 995 16 365 240 15 143 185 15 288 852 18 264 760 71 7 Hydro 17 434 277 19 603 218 19 434 277 1 884 332 1 720 141 1 777 895 1 531 522 1 596 3 Steam—conventional 18 434 277 19 603 218 19 434 277 1 884 332 1 720 141 1 777 895 1 531 522 1 596 3 Steam—convention turbine 19 434 277 19 603 218 19 434 277 1 884 332 1 720 141 1 777 895 1 531 522 1 596 4 Total Generation 10 19 434 277 19 603 218 19 434 277 1 884 332 1 720 141 1 777 895 1 531 522 1 596 4 Total Generation 10 19 434 277 19 603 218 19 434 277 1 884 332 1 720 141 1 777 895 1 531 522 1 596 4 Total Generation 10 19 434 277 19 603 218 19 434 277 1 884 332 1 720 141 1 777 895 1 531 522 1 596 4 Total Generation 10 167 087 412 163 860 908 167 087 412 17 632 668 16 314 454 16 488 233 14 223 136 12 075 3 Steam—conventional 167 421 283 286 167 421 19 572 18 993 20 420 22 729 22 4 Hydro 167 421 283 286 167 421 19 572 18 993 20 420 22 729 22 4 Steam—conventional 167 421 283 284 144 549 186 862 446 212 472 466 462 62 63 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64	Utility	eneration																								
Steam—nuclear  4 510 626 5 222 220 4 510 626 458 862 446 212 472 646 462 20 20 304 Internal combustion  240 750 658 17 241 750 25 136 18 625 20 718 17 477 16 Combustion turbine  549 063 878 444 549 063 6 64 534 65 042 66 730 70 7070 71 71 7011  153 121 975 15 08 878 17 153 121 975 16 365 240 15 143 185 15 288 852 13 264 662 10 893  Industry Generation  Mydro  19 434 277 19 603 218 19 434 277 1 834 932 1 720 141 1 777 895 1 531 522 1 596 58 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88															14			14			12					
Combustion   241 750   266 531   241 750   25 136 6 86 25   20 718   17 477   16																										
Total   Solution turbine   Solution   Solu																										
Industry Generation   Hydro	Combusti		!	549	063		878	444																		
Sydro	Total		153	121	995	150	858	171	153	121	995	16	365	240	15	143	185	15	288	852	13	264	662	10 8	93	
Steam-conventional		Generation	1.0	484	277	1.0	602	218	1.9	636	277	4	874	972	1	720	161	4	777	895	4	531	522	1 5	96	
Combustion turbine   19 434 277		nventional	12	434 .	_	13	003		,,	737			004			, 20					•	301		, ,	,,	
Total Generation  Hydro 167 087 412 163 860 908 167 087 412 17 632 068 16 314 454 16 488 233 14 223 136 12 075 (Steam-conventional 167 421 283 286 167 421 19 572 18 993 20 420 22 729 22 (Steam-nuclear 4 510 626 5 232 220 4 510 626 458 862 446 212 472 646 462 062 304 (SInternal combustion 241 750 206 531 241 750 25 136 18 625 20 718 17 477 16 (Combustion turbine 549 063 878 444 549 063 64 534 65 042 64 730 70 780 71 70tal 172 556 272 170 461 389 172 556 272 18 200 172 16 863 326 17 066 747 14 796 184 12 490 (Minimal Combustion 197 198 198 198 198 198 198 198 198 198 198					-			-			-			mo			-			-			-			
2 Hydro 167 087 412 163 860 908 167 087 412 17 632 068 16 314 454 16 488 233 14 223 136 12 075		on turbine	19	434	277	19	603	218	19	434	277	1	834	932	1	720	141	1	777	B95	1	531	522	1 5	96	
Steam-conventional	Total Ge	neration																								
Steam-nuclear 4 510 626 5 232 220 4 510 626 458 862 446 212 476 646 462 062 304																										
State   Stat																										
Receipts Sprovinces Provinces Sprovinces Spr				241	750		206	531		241	750		25	136		18	625		20	718		17	477		16	
Receipts 3 Provinces 27 745 807 27 368 351 27 745 807 3 111 637 2 431 614 1 557 090 1 350 609 1 680 9 United States-purchased 404 318 474 758 404 318 31 208 23 148 19 392 14 002 93 10 Indied States-purchased 404 318 474 758 404 318 31 208 23 148 19 392 14 002 93 10 Indied States-purchased 404 318 474 758 404 318 31 208 23 148 19 392 14 100 19 10 Indied States-purchased 404 318 474 758 404 318 31 208 23 148 19 392 14 100 19 10 Indied States-purchased 404 318 474 758 408 26 382 19 392 14 110 109 10 Indied States 404 318 408 26 382 19 392 14 110 109 10 Indied States 404 404 10 8 831 4 279 839 7 628 831 508 409 311 011 358 815 390 838 244 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		on turbine	172	549 556	063	170	878	389	172	549 556	063 272	18	64 200	534 172	16	65 863	042 326	17	64 066	730 747	14	70 796	780	12 4	71 90	
Provinces   27 745 807 27 368 351 27 745 807 3 111 637 2 431 614 1 557 090 1 350 609 1 680																										
Deliveries 2 Provinces — firm — 531 894 543 421 531 894 45 790 42 686 45 561 46 266 47 838 815 816 725 554 199 353 697 1011 358 815 390 838 244 816 725 554 199 353 697 1011 358 815 390 838 244 816 725 816 816 725 816 725 816 725 816 816 725 816 816 725 816 816 725 816 816 725 816 816 725 816 816 725 816 816 725 816 816 725 816 816 816 725 816 816 725 816 816 725 816 816 816 816 816 816 816 816 816 816	3 Province	2	27	745	807	27	368	351	27	745	807	3	111	637	2	431	614	1	557	090	1	350	609	1 6		
Deliveries  2 Provinces — firm — 531 894 — 543 421 — 531 894 — 45 790 — 42 686 — 45 561 — 46 266 — 47 628 831 — 4 279 839 — 7 628 831 — 554 199 — 353 697 — 404 376 — 437 104 — 291  5 United States—firm — 10 574 938 — 11 672 782 — 10 574 938 — 337 — 011 — 819 388 — 843 125 — 914 302 — 773 — 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10				404	318		474	758		404	318		31	208		23	148		19	392		14	102			
2 Provinces — firm 531 894 543 421 531 894 45 790 42 686 45 561 46 266 47 -non-firm 7 628 831 4 279 839 7 628 831 508 409 311 011 358 815 330 838 244 -total 8 160 725 4 823 260 8 160 725 554 199 353 697 404 376 437 104 291 5 United States-firm 10 574 938 11 672 782 10 574 938 937 011 819 388 843 125 914 302 773 6 —non-firm 6 443 078 3 603 681 6 443 078 347 535 500 333 423 112 272 192 168 7 —other — 164 299 50 452 — 164 299 6 536 3 178 4 916 10 305 1 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9				838	231		539	801		838	231		38	408		26	382		19	392		14	110	1		
5 United States-firm 10 574 938 11 672 782 10 574 938 937 011 819 388 843 125 914 302 773  6	Deliveri	BS																								
5 United States-firm 10 574 938 11 672 782 10 574 938 937 011 819 388 843 125 914 302 773  6		s -firm	_	531	894		543	421	_	531	894		45	790		42	686		45	561		46	266			
7 — Other — 164 277 50 452 — 164 277 6 336 3 1/8 4 716 10 605 1 8 — total 16 853 717 15 326 915 16 853 717 1 291 082 1 322 899 1 271 153 1 196 799 942 9 Total deliveries 25 014 442 20 150 175 25 014 442 1 845 281 1 676 596 1 675 529 1 633 903 1 234		-non-tirm -total	8	160	725	4	823	260	8	160	725		554	199		353	697		404	376		437	104	2		
7 — Other — 164 277 50 452 — 164 277 6 336 3 1/8 4 716 10 605 1 8 — total 16 853 717 15 326 915 16 853 717 1 291 082 1 322 899 1 271 153 1 196 799 942 9 Total deliveries 25 014 442 20 150 175 25 014 442 1 845 281 1 676 596 1 675 529 1 633 903 1 234	5 United S	tates-firm	10	574	938	11	672	782	10	574	938														73	
7 — Other — 164 277 50 452 — 164 277 6 336 3 1/8 4 716 10 605 1 8 — total 16 853 717 15 326 915 16 853 717 1 291 082 1 322 899 1 271 153 1 196 799 942 9 Total deliveries 25 014 442 20 150 175 25 014 442 1 845 281 1 676 596 1 675 529 1 633 903 1 234	б	-non-firm	6	443	078	3	603	681	6	443	078		347	535		500	333		423	112						
9 Total deliveries 25 014 442 20 150 175 25 014 442 1 845 281 1 676 596 1 675 529 1 633 903 1 234		-other	_	164	233		51	452	400	164	277															
0 Total Available 176 125 868 178 219 366 176 125 868 19 504 936 17 644 726 16 967 700 14 527 000 13 045				217	4-45	20		.,,	0.0	-1-4						-, -			3				-00		-	

			995	. 1	DEC.	6	1996	DEC.	96	1. 1	NO	1996	CT.	0	1996	EP.	S	1996	UG.	A	1996	JULY	16	E 15	JU	
NOUNCAL PRUMSKY   NOUNCAL PR			995	. 1	DEC	6	1996	DEC.	96	). 1	NO	1996	ст.	0	1996	EP.	s	1996	OUT	A	1996	JUI.	96	N 15	JU	
249 186	CK	OUVEAU-BRUNS	1											4.H	М											
437 882	services	roduction des																								
452 374																										
1 158 062															012				466		568					
1 158 062   1 260 131   1 10 533   689 814   811 136   1 262 295   1 444 172   1175 57   Total and Total a	rne	ombustion in	40 0										_			_			_			_				
39 255 49 231 46 237 40 167 29 39 51 61 756 53 002 63 237 Vogpur-classing combustion in the combustion	ustion				1 17	•	-	1 444			1									1					1	
## 3955	strielle			_					70			070	2		795	2		714	7		139	6	33	7 3		
Combustion in Table 27					6																					
47 338 55 470 50 071 42 562 62 790 67 928 66 434 66 902 Totals companies of the companies o	rne	ombustion in	- (				-					~						-			_					
279 889 360 705 142 859 132 328 165 677 240 273 867 72 156 860 Pydraulique 747 827 466 568 466 236 50 012 62 317 377 686 464 835 54 537 Vapour-nuclāsis 100	ustion	urbines à com otal	- 1 902 1	66	6	•	434	66	28			790	62			42		071	50		470	55	8	47 3		
427 837 520 618 552 293 550 220 646 635 710 708 676 773 1 028 651 Myserulique (52 374 466 568 466 536 50 012 62 917 377 868 646 835 56 439 625 1 020 6	le	roduction to	,													4.50			160		705	720	. 0	78 2		
492 374 466 568 466 356 50 012 62 917 379 886 464 835 539 399 430 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1																										
1000															012							466				
1 205 400													_			_			-			_	-			
83 881 68 670 321 110 473 357 506 005 199 927 365 649 625 828 Autres provine in 1 908 1 014 309 454 3 712 2 547 2 859 655 655 655 656	ustion				1 24			1 510			1									1					1 2	
1 908		éceptions																	704		670	(0		07 1		
5 603					62											473			321							
27 716	nats tres					2	252	4	30	4		506	12		353											
27 716	tal		219	2			111	7	77	7 :		218	16		807	3		126	2		408	8	1	7 5		
47 336 52 849 81 114 86 890 90 785 137 752 103 886 77 405				20	,	,	877	70	17	2 1		086	q		469	,		137	29		179	32	6	27 7		
	uscrit n-souscrit																				849	52	6	47 3		
45 536	tal	-t	298			•	859	134	59	45		871	99		359	96		251	110		028	85	2	75 C		
229 230	userit			41	4	;	145	43	39	35		435	37		743	36		360	35		570	48	6	45 5		
274 184 309 535 385 748 151 453 112 095 102 568 342 403 244 343 — t. 349 236 394 563 495 999 247 812 211 966 248 137 477 262 350 641 Livraisons tot 947 056 998 116 987 901 961 728 1 184 183 1 289 290 1 406 104 1 521 843 Total disponible RUEBEC  593 609 9 650 461 10 390 466 9 842 470 11 107 577 12 366 708 13 034 570 15 124 302 14 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	n-souscrit		86	83	18								73												1	
947 056 998 116 987 901 961 728 1 184 183 1 289 290 1 406 104 1 521 843 Total disponib  **Cuebec**  **Production des**  **Hydraulique**  **Joseph 1	tres tal												112												1	
### Republic Computation   Com	les	ivraisons tot	541 L	50	35	2	262	477	37	48	;	966	211		812	247		999	495		563	394	6	49 2	:	
Production des  Production ind  Production ind	e	otal disponib	343 T	21 8	1 52	,	104	1 406	90	89 (	1.3	183	184	1	728	961		901	987		116	998	6	47 0	9	
9 593 609		UEBEC	Ę.																							
23 094	services	roduction des	P																							
302 220											12			11			9			10					9 3	i
13 219																									;	
003 158 10 230 361 10 987 327 10 417 252 11 692 591 12 939 053 13 633 124 15 692 824 Total  Production ind  446 610 1 539 197 1 651 140 1 487 776 1 588 786 1 630 068 1 798 448 1 798 052 Uapeur-classiq  446 610 1 539 197 1 651 140 1 487 776 1 588 786 1 630 068 1 798 448 1 798 052 Uapeur-classiq  446 610 1 539 197 1 651 140 1 487 776 1 588 786 1 630 068 1 798 448 1 798 052 Total  040 219 11 189 658 12 041 606 11 330 246 12 696 363 13 996 776 14 833 018 16 922 354 Uapeur-classiq  23 094 26 326 26 381 26 748 22 925 24 156 29 140 17 475 Uapeur-classiq  302 220 458 472 476 233 452 747 472 047 455 918 470 265 472 750 Uapeur-classiq  13 219 13 388 13 000 13 798 15 688 18 408 20 711 22 191 Combustion into  449 768 11 769 558 12 638 467 11 905 028 13 281 377 14 569 121 15 431 572 17 490 876 Total  Réceptions  854 752 2 059 905 2 103 548 2 311 588 2 591 771 2 887 763 3 427 159 3 023 868 Autres province	rne	ombustion int	191 C																							
446 610	ustion										12			11			10			10					3 (	1 (
Vapour = Classiq	strielle	roduction ind	P																							
					1 79	3		798	58		1 (		588	1		487	1	140	651	1		539	0	46 6		1
446 610 1 539 197 1 651 140 1 487 776 1 588 786 1 630 068 1 798 448 1 798 052 Total  Production tot:  1 1 189 658 12 041 606 11 330 246 12 696 363 13 996 776 14 833 018 16 922 354 Hydraulique  23 094 26 326 26 381 26 748 22 925 24 156 29 140 17 475 Uapeur-classique  302 220 458 472 476 233 452 747 472 047 455 918 470 265 472 750 Uapeur-nucléair  13 219 13 388 13 000 13 798 15 698 18 408 20 711 22 191 Combustion into  71 016 81 714 81 247 81 489 74 344 73 863 78 438 56 106 Turbines à comi  449 768 11 769 558 12 638 467 11 905 028 13 281 377 14 569 121 15 431 572 17 490 876 Total  854 752 2 059 905 2 103 548 2 311 588 2 591 771 2 887 763 3 427 159 3 023 868 Autres province										-		-			-			-			-					
040 219 11 189 658 12 041 606 11 330 246 12 696 363 13 996 776 14 833 018 16 922 354 Hydraulique 23 094 26 326 26 381 26 748 22 925 24 156 29 140 17 475 Vapeur-classique 302 220 458 472 476 233 452 747 472 047 455 918 470 265 472 750 Vapeur-nucléair 13 219 13 388 13 000 13 798 15 698 18 408 20 711 22 191 Combustion into 71 016 81 714 81 247 81 489 74 344 73 863 78 438 56 106 Turbines à comi 449 768 11 769 558 12 638 467 11 905 028 13 281 377 14 569 121 15 431 572 17 490 876 Total	ustion			98 (	1 79	,	448	798	8	30 6	1 (	786	588	1	776	487	1	140	651	1	197	539	0	46 6	4	1
040 219 11 189 658 12 041 606 11 330 246 12 696 363 13 996 776 14 833 018 16 922 354 Hydraulique 23 094 26 326 26 381 26 748 22 925 24 156 29 140 17 475 Vapeur-classique 302 220 458 472 476 233 452 747 472 047 455 918 470 265 472 750 Vapeur-nucléair 13 219 13 388 13 000 13 798 15 698 18 408 20 711 22 191 Combustion into 71 016 81 714 81 247 81 489 74 344 73 863 78 438 56 106 Turbines à comi 449 768 11 769 558 12 638 467 11 905 028 13 281 377 14 569 121 15 431 572 17 490 876 Total	le.	roduction tot	p																							
302 220 458 472 476 233 452 747 472 047 455 918 470 265 472 750 Vapour-nucleai 13 219 13 388 13 000 13 798 15 698 18 408 20 711 22 191 Combustion into 71 016 81 714 81 247 81 489 74 344 73 863 78 438 56 106 Turbines à com 449 768 11 769 558 12 638 467 11 905 028 13 281 377 14 569 121 15 431 572 17 490 876 Total  Réceptions 854 752 2 059 905 2 103 548 2 311 588 2 591 771 2 887 763 3 427 159 3 023 868 Autres province		ydraulique	554 H								13 :			12			11			12					-	1
13 219 13 388 13 000 13 798 15 698 18 408 20 711 22 191 Combustion into 71 016 81 714 81 247 81 489 74 344 73 863 78 438 56 106 Turbines à comi 449 768 11 769 558 12 638 467 11 905 028 13 281 377 14 569 121 15 431 572 17 490 876 Total  Réceptions  854 752 2 059 905 2 103 548 2 311 588 2 591 771 2 887 763 3 427 159 3 023 868 Autres province																										
449 768 11 769 558 12 638 467 11 905 028 13 281 377 14 569 121 15 431 572 17 490 876 Total  Réceptions  854 752 2 059 905 2 103 548 2 311 588 2 591 771 2 887 763 3 427 159 3 023 868 Autres province			94 C	22 4	2		711	20																		
Réceptions 854 752 2 059 905 2 103 548 2 311 588 2 591 771 2 887 763 3 427 159 3 023 868 Autres province		urbines à com	06 T	56 °	5 7 49	1	438	78 431	53 21	73 8	14 !	344 377	74 281	13	489 028	81 905	11	247 467	81 638	12	714 558	81 769	6 8 1	71 0 49 7		11
854 752 2 059 905 2 103 548 2 311 588 2 591 771 2 887 763 3 427 159 3 023 868 Autres province																										
	s			23 8	3 02		159	427				771	591	2	588	311	2	548	103	2	905	059	2 :		8	1
6 533 1 659 3 484 2 051 1 407 8 746 14 795 29 375 wa	hats	tats−Unis −a	28 É	38	3		642	42	0	22 7		821	28		259	62					805	49	1			
0 330 1 033 0 404 2 031 1 401 0 14 733 23 373 1181	tres tal														031	- an										
Livraisons			L															-								
46 067 47 683 46 340 43 039 46 183 42 505 43 627 45 215 Autres provst 164 815 137 405 457 950 520 481 521 467 241 194 423 209 693 811nt	uscrit n-souscrit		15 A	93 9	69		209	43	15	42 5	-	183	521		039	520		340 950	457							
210 882 185 088 504 290 563 520 567 650 283 699 466 836 739 026tc	n-souscrit tal	- t	26																							
Aux 050 108  1 237 939  1 253 820  1 167 148  1 083 403  749 552  803 754  859 075  États-Unis -st	uscrit			59 (	85		754	803							148	167	1	820	253	1				90 1		1
105 240 115 343 309 599 268 798 247 611 414 722 430 603 393 164 —nc	n-souscrit	-n	64				603	430				611	247		798	268		599	309		343	115	0			
	tres tal																									1
1 411 897   1 539 925   2 071 969   2 002 827   1 902 692   1 450 582   1 704 112   2 003 062   Livraisons tot:													902	1	827	002	2	969	071	2	925	539				
946 507 12 341 002 12 713 567 12 278 099 14 000 684 16 037 788 17 212 056 18 579 185 Total disponib																										
1 year Sur 12 day out 12 years at 12 day out 12 the sur 14 day out 17 the sur 16 day out 17 the sur 17 the sur 16 day out 17 the sur							-50																		, ,	

		CUM	1. 199	5 (	UM.	1996	YEA	R 1995	J	IAN. 1:	996	FEB. 1996	MAR.			1996		199
		CUH	1. 199	5 (	CUM.	1996	ANN	. 1995	J	AN. 1	996	FEV. 1996	MARS	1996	AVR.	1996	IAM	199
INTARIO											MW	. н						
Utility Gene	eration																	
1 Hydro			11 26		623			11 265 71 984		262 : 165		3 209 504 1 400 361	3 313	808 694		4 558 B 068		7 92
2 Steam-conver 3 Steam-nucle:			71 <b>98</b> 16 12		9 <b>99</b> 5 7 692			16 126		670	234	7 672 244	8 487	333	6 51	B 166	4 78	36 15
4 Internal com			15 06		29 2 600	792		15 062 17 252		3 : 263 :	238	2 517 189 327		377 679		2 492 B 701		1 48 38 74
5 Combustion ( 6 Total	turbine		17 25 31 68					31 689		365		12 473 953	12 806		11 21		10 68	
Industry Ger	neration	1 7	28 09	7	1 321	456	1 3	28 097		115	670	111 057	106	081	9	8 355	,	7 48
B Steam-conver			52 04		1 63B	084		52 044		168	134	153 718		745		0 996		24 19
9 Internal cor 0 Combustion		6	81 68	5	745	554	6	81 685		61	- 748	61 491	67	342		9 894		50 94
Total		3 6	61 82	6	3 705	094	3 6	61 826		345	552	326 266	336	168	28	9 245	28	32 62
Total Genera 2 Hydro	ation		239 36		0 945	140	38 2	39 362		378		3 320 561	3 41			2 913		5 41
3 Steam-conver			24 02 216 12		1 633 7 692			24 028		670		1 554 079 7 672 244	984 8 483	439		9 064 B 166		26 50 36 15
4 Steam-nucle: 5 Internal cor			15 06	2	29	792		15 062	2	3	238	2 517	;	377		2 492		1 48
6 Combustion 7 7 Total	turbine		798 93 293 51		3 346 3 646			98 937 93 515		325 5 711		250 818 12 800 219	13 14	059	11 50	B 595 1 230	10 90	69 68 69 24
Receipts																		
8 Provinces 9 United State	es-purchased		116 32 206 79		2 086 597	131 286		16 325		134 94		132 542 8 872		7 695		8 467 2 113		30 31 5 <b>8 4</b> 3
0	-other	1.4	51 76	1 :	2 162	589	1 4	51 761		193	464	181 990	163	412	18	0 708	13	99 93
1	-total	1 €	558 56	0	2 759	875	1 6	58 560		288	236	190 862	17	107	19	6 021	20	50 57
Deliveries 2 Provinces	-firm		-			-		_			-	_		-				-
3 4	-non-firm -total		359 26 359 26		1 293 1 293			159 260 159 260		70 70		122 022 122 022		195		2 299		08 75 08 75
5 United Stat	es-firm	2	254 88	9	277	905	2	54 88	,	7	624	8 165	10	839		5 267		33 64
6	-non-firm		940 11 014 46		5 250 1 865			40 117 14 468		379 209		344 841 175 729		421		8 840 0 639		04 25 67 45
7 B	-other -total		209 47		7 393			09 474		596		528 735		755		4 746		05 35
9 Total deliv	eries	11 (	068 73	4	8 687	353	11 0	68 734	•	667	040	650 757	85	950	70	7 045	7	14 11
0 Total Avail	able	139	999 67	0 13	9 8 0 5	629	139 9	99 67	13	3 467	334	12 472 866	12 58	325	11 18	5 473	10 7	53 81
ANITOBA																		
Utility Gen	eration	29 1	013 31	R Y	0 865	154	29 (	13 318	a :	2 680	744	2 398 461	2 45	5 198	2 39	5 068	2 5	23 76
2 Steam-conve	ntional		112 62			886		12 62		37	951	53 823		5 497		1 789		47
3 Steam-nucle 4 Internal co			31 84	7	34	831		31 84	,		574	3 094		3 146		2 785		2 69
5 Combustion			-		1 095	-	20.	57 79		2 722	-	2 455 378	2 80	- 3 841	2 70	9 642	2 5	_ 26 93
6 Total		23	157 7	11 0	1 093	0/1	23	13/ /3		2 /22	20)	2 433 370	2 30	3 641	2 37	, 042		20 ).
Industry Ge 7 Hydro			***			-		-			-	_ =		-				
8 Steam-conve 9 Internal co			66 84	0	76	500		66 84	)		670	7 390		B 090		3 910		5 92
0 Combustion			-			-		-			-	-		-		-		-
1 Total			66 84	0	76	500		66 84	)	7	670	7 390		B 090		3 910		5 92
Total Gener 2 Hydro	ation	29	013 3	8 3	0 865	154	29 (	013 31	8	2 680	744	2 398 461	2 45	5 198	2 39	5 068	2 5	23 76
3 Steam-conve			179 4	56	272	386	•	179 46	б		621	61 213	5	3 587		5 699		6 35
4 Steam-nucle 5 Internal co			31 84	47	34	- 831		31 84	7		574	3 094		3 146		2 785		2 65
6 Combustion 7 Total		29	224 6	X 1 3	1 172	- 371	29 2	- 224 63	1	2 729	939	2 462 768	2 51	- 1 931	2 40	3 552	2 5	32 B!
Receipts	•																	
8 Provinces		1	128 9	43	1 160	443	1.1	128 94	3	120	848	120 557	11	9 649	5	5 468		80 47
	tes-purchased -other		102 5: -46 4	7 <b>9</b>	168	696		128 94 102 57 -46 46	9 n	41 -30	743	120 557 43 335 -36 812	_	8 845 6 530		4 430		_ 58
1	-total		56 1	19	8	351		56 11	9	11	524	6 523		2 315		4 430		58
Deliveries			120 7	7.1	143	7 294		120 77	1	17	210	11 752	4	2 080		9 635		9 4:
22 Provinces 23	-firm -non-firm	1	705 4	6 9	2 11:	9 441				140	275	11 352 121 075	12	5 760	16	3 434	1	72 8
24	-total		826 2				1 1	B26 24	0	153	485	132 427	13	7 840		3 069		82 3
25 United Stat			042 6 095 5					042 69 095 56		298 259		278 882 324 708		7 941 8 089	28 45	6 884 2 017		57 4! 06 72
27	-other	-	104 9	05	-8	008	-	104 90	5	-38	756	-41 280	-1	1 974		4 160		-2 06
28	-total		033 3		9 73:			033 36		518				4 056		3 061		62 10
29 Total deliv	veries							BS9 60		672				1 896			1 1	
	lable	10	550 D	02 1	0 62	052	19	550 09	2	2 190	117	1 895 111	1 92	1 999	1 56	7 320	1 4	69 41

	HIM	E 15	9.8.6			1006																					
		E 13				1996			1996			1996			1996			1996			1996			1995			
_									1770				. H		1336	NU		1996	DE	С.	1996	DE	EC.	1995			
										•															DHTARID		
	2 2 4 6	63 1 47 5 94 6 1 3 10 6	920 621 346 662	1	429 104 1 231	419 440 083 623 916 481	1	944 439 1 238	029 964 290 583 636 502	5	991 655 1 233	344 176 428 375 176 499	1	269 409 3 254	391 346 674 673 211 295	6	945 392 3 229	078 015 829 484 897 303	1 6	838 862 3 221	551 618 813 596 276 854	7	884 208 3 280	292 728 902 317 306 545	Production Hydraulique Vapeur-clas Vapeur-nucl Combustion Turbines à Total	sīque éaire interne	
	1:	03 3 25 6 - 60 6	694 - 691		110	111 142 - 400 653		144	217 792 - 359 368		109	771 958 - 810 539		141 63	291 668 - 034 993		132	594 628  646 868		133 64	507 418 - 195 120		152 64	981 919 - 952 852	Production Hydraulique Vapeur-clas Combustion Turbines à Total	sique interne	
-	2 3:	66 4 73 6 94 6 1 3 71 3	614 621 846 853	6	539 104 1 289	530 582 083 623 316 134	6	089 439 1 303	246 756 290 583 995 870	5	101 655 1 292	115 134 428 375 986 038	1 б	411 409 3 317	682 014 674 673 245 288	6	077 392 3 293	672 643 829 484 543 171	1 6	972 862 3 285	058 036 813 596 471 974	7	037 208 3 345	273 647 902 317 258 397	Production Hydraulique Vapeur-clas Vapeur-nucl Combustion Turbines à Total	sique éaire interne	
	13	18 7 36 5 23 8 60 3	511 314		66 193	162 396 885 281		43 187	776 359 283 642		75 155	654 589 273 862		19 183	719 336 777 113	1	14	412 023 153 176		50 192	479 183 896 079		46 243	057 440 667 107	Réceptions Autres prov États-Unis		
		58 3 58 3				- 526 526			030			- 756 756			212 212			- 504 504			169 169			- 868 868	Livraisons Autres prov	-souscrit -non-souscrit -total	: 2
	5	27 7 74 0 83 7 85 5	91 764		487 139	939 939 752 630		562 130	668 506 501 675		414 108	153 404 619 176		372 133	495 578 095 168		180	749 668 197 614		327 205	623 329 113 065		249 205	015 204 394 613	Aux États-Unis	-souscrit -non-souscrit -autres -total	
	71	43 9	925		769	156		806	705		644	932		639	380	;	785	118		703	234			481	Livraisons		
1	0 74	42 5	5 09	10	972	421	11	781	583	10	745	622	11	014	740	11	794	641	12	286	298	12	927	080	Total dispo		
																									MANITOBA		
		60 2 2 - 2 4 - 62 8	263		2	101 993 - 269 - 363		2	965 400 - 349 - 914		. 2	419 344 - 520 - 283		-1 2	678 892 - 985 - 771		15	719 228 - 283 - 230		19	812 817 - 723 - 352		16	380 294 - 469 -	Production Hydraulique Vapeur-clas Vapeur-nucl Combustion Turbines à Total	sique éaire interne	
		6 0	-			- 520 - -			920			700			910 -			030			010			670	Hydraulique Vapeur-clas Combustion Turbines à	interne	
-	2 5	60 2	221	2	61 <b>9</b> 6	920 101 913 — 269	2	854 5	965 520 - 349	2	119	700 419 044 - 520	2	6 <b>8</b> 0 5	910 678 018 - 985	2 (	55 20	719 258 - 283	2	921 27	812 827 - 723	2	560 23	380 964 - 469	Production Hydraulique Vapeur-clas Vapeur-nucl Combustion	sique éaire	
4				2	628	- 283	2					583	2		681			260		953	362		587	- 813	Turbines à Total Réceptions	combustion	
			90 90		71	272 - 30 30		82	865		38 11	149 763 200 963		-2 -2	826 400 400		33 -22	266 610 <b>754</b> 856			328 - 40 40		56 -34	820 845 746 099		-achats -autres	
	1 !	10 6 54 3 64 9	306 374		200 207	176 227 403		262 273	164 124 288		181 192	480 301 781		229 243	363 620 983	2	88	360 598 958		179 195	304 830 134		153 164	129 538 667	Aux	souscrit nonsouscrit total	
	6	03 8 35 7 6 5 46 1	7 <b>8</b> 2		683 -1	957 473 165 265		722 4	069 469 322 860		390 6	042 691 896 629		490 3	757 046 442 245	3	88 -17	915 818 066 667		400	272 133 956 361		247 -40	059 268 676 651	États-Unis	-souscrit -non-souscrit -autres -total	
	1 2	11 0	86	1	305	668	1	440	148			410			228			625			495			318	Livraisons	totales	
		26 6		-		917			551		210	685	1			7 5					235			414	Total dispo	nible	

		CUM	. 1!	995	cu	M. 1	996	YE	AR 1	995	JAI	N. 1	996	FE	B. 1	996	MAR	₹. 1	996	APR	₹. 1	996	MA	Y 1	996
		CUM	1. 15	995	CU	н. 1	996	AN	N. 1	995	JAI	N. 1	996	FE	J. 1	996	MAR	RS 1	996	AVE	₹. 1	996	MA	I 1	996
ASKATCHEWAN													MW.	Н											
Utility Gene	nation																								
1 Hydro	racion		18 4			385			118			379			329			352 105			432 B10			90	
2 Steam-conven 3 Steam-nuclea		11 6		794	11		609	11		794	1	116	790	1	055	-	1		-			-	,		-
5 Steam-nuclea 4 Internal com				191			257			191			23			19			23 909			18 918			921
5 Combustion t 6 Total	urbine		118	010 396		146 104			118 906		1	28 524	743 774	1	10 395		1 4	463		1 2	251		1 2	16	
Industry Gen	eration			_			_			_			_			_			_			_			_
7 Hydro 8 Steam-conven	tional	4	49	591		407	255		449	591			422		34				187			628		27	
9 Internal com			•	_			-			_			_			_			_			_			_
0 Combustion t 1 Total	urbine	4	49	591		407	255		449	591		38	422		34	487		36	187		39	628		27	71
Total Genera	tion	6 1	118	401	4	385	764	4	118	401		379	218		329	891		352	606		432	918		90	54
2 Hydro 3 Steam-conver	tional	12 1				979			119			155	212	1	089		1	141		1	850		7	751	
4 Steam-nuclea				191			257			191			23			19			23			18			- 21
5 Internal com 6 Combustion			118	010		146	265		118	010			743		10				909			918			92
7 Total		16 3	355	987	16	512	150	16	355	587	1	563	196	1	430	211	1	499	349	1 :	291	164	1 7	244	51:
Receipts 8 Provinces		1 2	284	477	1	734	453	1	284	477		151			133				978		107			97	
9 United State			34				138		34				700 786			800 470			450 728			231			38 00
0	-other -total		38 72				967 105			123 642			486			270			178			231			38
Deliveries			_							707			600			676			294			689			59
2 Provinces 3	-firm -non-firm	1 :	7 338	303 660	1		690 770	1		303 660		109	914		112	676 440			657		94	817		84	
4	-total		345				460			963		110	516		113			110	951		95	506		84	59
5 United State	es-firm			_			644			-			-			-			_			-			-
6	-non-firm		106 48				921 802			494 376		4	889			921			450 027			875 203		23	
7 8	-other -total		154				367			870			889			936			477			078		47	11
9 Total deliv	eries	1.	500	833	1	514	827	1	500	833		112	405		123	052		137	428		99	584		131	70
30 Total Avail	able	16	212	273	16	810	881	16	212	273	1	607	587	1	445	293	1	494	077	1	304	422	1	212	29
LBERTA																									
Utility Gen	anation																								
1 Hydro	81 0 5 7011			943			576			943			658		155				073			802		171	
2 Steam-conve		45		307	45	501	160	45		307	4		198	3	615	228	3		822	3	434	020	3	527	-
3 Steam-nucle 4 Internal co				052		105	885		92	052		. 9	680		7	766			452			765			63
5 Combustion 6 Total	turbine		258 395	232 534			519 140			232 534			315 851		105 884				793	3		187 774	3	78 784	
Industry Ge	neration															_			_			_			_
7 Hydro 8 Steam-conve	ntional	1	566	465	1	409	628	1	566	465		116	939		106	292		107	297		96	224		124	
9 Internal co	mbustion			-			-			-		404	080			745		107	461			047		105	-
0 Combustion 11 Total	turbine			920 385			863 491			920 385			019			037			758			271		229	
Total Gener	ation																	467	073		456	802		171	
2 Hydro 3 Steam-conve	entional			943 772			576 788			943 772	4		658	3	721	337 520	3		119	3		244		651	
4 Steam-nucle													_		_	-		_	_		_	Ψ 7/F		7	-
15 Internal co 16 Combustion		2	92	152	2	105	885	2	92 614	052		243	680 395		215	766 675		222	452 907		190	765 234		183	0
7 Total	curbine	52	317	919	51	775	631	52	317	919	4	649	870	4	100	302	4	320	551	3	883	045	4	013	2
Receipts			201	424		690	94×		700	424		202	104		271	438		258	996		270	264		288	3
18 Provinces 19 United Stat	tes-purchased			444						444			280			278			243			246			-1
	-other -total			- 444			- 821			444			280			- 278			243			246			1
Deliveries																									
22 Provinces	-firm		69	212		275	941		69	212		41	318		43	942		25	384		16	801		19	
23 24	-non-firm -total	1	635 704	264 476		792	557 498	1	704	264		74	318 278 596		28 72	563		31 36	384 510 894		45	962		28 48	
 25 United Stat				_			500			_			_			_			_			_			_
25 United Stat 26	-non-firm			_		13	090			_			000			325			-			590			-
27	-other			_			5 590			_			- 000			325			2000 1000			590			
28	-total																								
29 Total deliv	veries			476			088			476			3 596			830			894			552		48	7
	lable	8.7	762	711	85	66	7 303	16.7	36:	211	6	777	4.689	6	205	188	6	522	896	- 6	106	003	4	253	

	JUNE 1996	JULY 1996	AUG. 1996	SEP. 1996	OCT. 1996	NOV. 1996	DEC. 199	6 DEC. 1995		
	JUIN 1996	JUI. 1996	AOUT 1996	SEP. 1996	OCT. 1996	NOV. 1996	DEC. 199	6 DEC. 1995		
				HW	. н				SASKATCHEWAN	
	482 862 780 197 - 19 761	429 154 787 584 - 2 2 383	319 657 890 002 - 10	277 092 956 450	304 758 1 008 552	265 195 1 111 100 ~ 63	321 86 1 226 12 	6 1 094 374	Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne	
	1 263 839	1 219 123	2 955 1 212 624	2 260 1 235 819	13 518 1 326 842	45 062 1 421 420	25 40 1 573 42		Turbines à combustion Total	
	- 25 055	_ 33 561	40 498	41 979	33 814	23 850	- 32 06	- 3 38 264	Production industrielle Hydraulique	
	- - 25 055	- - 33 561	40 498	~		_	_	_	Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion	1
				41 979	33 814	23 850	32 06	38 264	Total Production totale	
	482 862 805 252 -	429 154 821 145 -	319 657 930 500 -	277 092 998 429 -	304 758 1 042 366 -	265 195 1 134 950	321 868 1 258 18:		Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	
	761 1 288 894	2 383 1 252 684	10 2 955 1 253 122	17 2 260 1 277 798	14 13 518 1 360 656	63 45 062 1 445 270	25 40° 1 605 483	9 20 1 40 724	Combustion interne Turbines à combustion	
	97 124	151 507							Total Réceptions	1
	1 549	2 250	197 159 763 2 399	143 048 1 175 2 497	188 563 300 2 036	170 370 14 546 - 788	173 626 5 019 20 806	7 800	Autres provinces États-Unis —achats —autres	1
	1 549	2 250	3 162	3 672	2 336	13 758	25 825		-total	2
	4 655 70 868 75 523	708 96 250 96 958	5 751 90 731 96 482	5 297 98 856 104 153	5 361 86 725 92 086	596 114 483 115 079	5 465 117 027 122 492	98 599	Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit -total Aux	k 2
	37 444 11 250 15 162 63 856	18 800 5 538 13 109 37 447	23 400 700 16 995 41 095	8 350 12 459 20 809	3 555 30 882 34 437	6 219 310 6 529	2 825 878 3 703	2 339	États-Unis -souserit -non-souserit -autres -total	k i
	139 379	134 405	137 577	124 962	126 523	121 608	126 195	103 254	Livraisons totales	2
	1 248 188	1 272 036	1 315 866	1 299 556	1 425 032	1 507 790	1 678 743	1 560 966	Total disponible	2
									ALBERTA	
***	282 929 3 393 423	295 281 3 665 436	233 143 3 683 325	163 447 3 708 808	150 096 4 037 985	153 841 4 138 981	174 925 4 361 467	4 107 925	Production des services Hydraulique Vapeur-classique	
-	7 028 73 665 3 757 045	11 045 90 594 4 062 356	9 160 96 848 4 022 476	8 420 96 281 3 976 956	7 738 100 758 4 296 577	9 769 111 792 4 414 383	10 429 133 634 4 680 455	123 964	Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion	
	_	_		3 770 730	7 270 377	4 414 505	4 680 455	4 414 692	Production industrielle	
	115 683	117 829	118 400	115 101	133 464	128 315 -	130 007	-	Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne	
	99 012 214 695	105 000 222 829	105 000 223 400	119 518 234 619	105 000 238 464	103 000 231 315	103 000 233 007		Turbines à combustion Total	1
414	282 929 3 509 106	295 281 3 783 265	233 143 3 801 725	163 447 3 823 909	150 096 4 171 449	153 841 4 267 296	174 925 4 491 474		Production totals Hydraulique Vapeur-classique	1
	7 028 172 677	11 045 195 594	9 160 201 848	8 420 215 799	7 738 205 758	9 769 214 792	10 425	10 162	Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion	1
414	3 971 740	4 285 185	4 245 876	4 211 575	4 535 041	4 645 698	4 913 462	4 668 215	Total	1
	265 205 221	245 254 250	273 123 231	143 663 232	87 651 237	83 922 257	82 805 1 151	132 987 250	<b>Réceptions</b> Autres provinces États-Unis -achats	1
	221	250	231	232	237	257	1 151	_	-autres	2
	27 055 27 910 54 965	17 626 23 249 40 875	14 232 28 363 42 595	16 854 72 580 89 434	18 998 75 416 94 414	17 960 53 195 71 155	19 982 80 342 100 324	56 353 46 920 103 273	Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit -total	2 2 2
	-	-	Ξ	-	3 500	-	_	_	Aux États-Unis -souscrit	2
	-	2 000	-	Ξ	- - 3 500	Ξ	1 175 - 1 175	-	-non-souscrit -autres -total	
	54 965	42 875		89 434	97 914	71 155				2
	182 201	4 487 814	4 476 635	4 266 036	4 525 015	4 658 722	4 895 919	4 698 179	Total disponible	3

	CUM. 199	5 CUM. 1996						
	CUM. 199	5 CUM. 1996	ANN. 1995	JAN. 1996	FEV. 1996	MARS 1996	AVR. 1996	MAI 1996
RITISH COLUMBIA				MW.	н			
Utility Generation 1 Hydro	38 471 46	4 55 600 121	38 471 464	4 844 047	4 508 353	4 339 509	4 091 305	4 219 607
2 Steam-conventional	4 636 76		4 636 761	100 367	39 322	52 141	39 656	39 675
3 Steam-nuclear					6 743	6 079	5 467	4 003
4 Internal combustion	56 49 - 10		56 493 - 105	6 127 - 165	6 /43 -47	- 146	-89	211
5 Combustion turbine 6 Total		3 56 625 267		4 950 376	4 554 371	4 397 583	4 136 339	4 263 496
Industry Generation								
7 Hydro	11 342 48			972 814	849 918	964 079	916 181	948 027 200 213
8 Steam-conventional	2 611 57 7 41		2 611 576 7 417	235 414 1 017	184 581 578	206 330 561	201 319 476	200 213
9 Internal combustion 10 Combustion turbine	880 23			76 598	75 832	- 79 380	52 044	75 726
11 Total	14 841 70	8 14 098 842	14 841 708	1 285 843	1 110 909	1 250 350	1 170 020	1 224 257
Total Generation								
12 Hydro	49 813 94			5 816 861	5 358 271	5 303 588	5 007 486	5 167 634 239 888
13 Steam-conventional	7 248 33		7 248 337 -	335 781 -	223 903	258 471	240 975	237 000
14 Steam-nuclear 15 Internal combustion	63 91			7 144	7 321	6 640	5 943	4 294
16 Combustion turbine	880 12		880 125	76 433	75 785	79 234	51 955	75 937
17 Total	58 006 32	1 70 724 109	58 006 321	6 236 219	5 665 280	5 647 933	5 306 359	5 487 753
Receipts								
18 Provinces	1 646 29 1 646 39			44 558 3 435	39 028 4 705	42 740 50	39 434 64	39 532
19 United States-purchased 20 -other	3 091 98			253 713	254 140	276 358	116 112	178 414
21 -total	4 738 38			257 148	258 845	276 408	116 176	178 423
Deliveries								
22 Provinces -firm	9 67			269	230	201	203	167
23 —non-firm	477 51 487 18			200 013 200 282	267 633 267 863	257 744 257 945	268 468 268 671	284 083 284 254
24 -total	487 18	8 2 355 573	407 100	200 202	207 803	237 343	200 071	204 25-
25 United States-firm	1 319 31			23 516	18 648	19 137	45 090	2 724
26 -non-firm	442 53			45 426	253 200	457 076	344 298	607 68 -63 11
27 — other 28 — total	1 722 59 3 484 44			159 877 228 819	-86 593 185 255	- 118 153 358 060	16 883 406 271	547 29
- 10132								
29 Total deliveries	3 971 63	0 10 389 573	3 971 630	429 101	453 118	616 005	674 942	831 545
30 Total Available	60 419 37	1 63 623 257	60 419 371	6 108 824	5 510 035	5 351 076	4 787 027	4 874 163
YUKON								
Utility Generation								
1 Hydro	319 39	9 361 175	319 399	31 031	33 029	33 404	30 552	34 75
2 Steam-conventional	-		-		-	-	-	-
3 Steam-nuclear		-	-		10 390	8 717	8 714	5 52
4 Internal combustion 5 Combustion turbine	70 63	138 787	70 636	20 672	10 590	8 /1/	0 714	, 52
6 Total	390 03	5 499 962	390 035	51 703	43 419	42 121	39 266	44 27
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-		-	-	-	-
8 Steam-conventional		-			_	_	_	
9 Internal combustion 10 Combustion turbine	_					_		_
11 Total	-	-	_	-	-	-	-	-
Total Ceneration								
12 Hydro	319 35	361 175	319 399	31 031	33 029	33 404	30 552	34 75
13 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	_	-
14 Steam-nuclear	70 63	- 56 138 787	70 636	20 672	10 390	8 71 <i>7</i>	8 714	9 52
15 Internal combustion 16 Combustion turbine	70 6:	- 130 /0/	70 000	- 20 072	10 370	-	_	_
17 Total	390 0	85 499 962	390 035	51 703	43 419	42 121	39 266	44 27
Receipts								
18 Provinces	-	_	-	-	-	_	-	-
19 United States-purchased	_	-		_		_	-	
20 -other 21 -total	_	Ξ.	_	_	_	_	_	-
Deliveries								
22 Provinces —firm		_	-	_	_	_	_	_
23 —non-firm		-	-	-	-	-	-	-
24 -total	-	_	-	-	-	_	-	-
25 United States-firm	60	_	_	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 —other	-	-	_	_			-	_
28 -total	_	-	_	_				
						_		_
29 Total deliveries	_	-	-	_	_			

-	JUNE 1996	JULY 1996	AUG. 1996	SEP. 1996	DCT 1886	MOU 4006	Dro dood			
	JUIN 1996	JUI. 1996			OCT. 1996	NOV. 1996	DEC. 1996	DEC. 1995		
1-	701N 1776	301. 1996	AOUT 1996	SEP. 1996	OCT. 1996	NOV. 1996	DEC. 1996	DEC. 1995		
)				MW	. н				COLOMBIE-BRITANNIQUE	
	4 376 556 34 686	5 221 352 39 282	5 327 706 60 137	4 606 030 208 093	4 248 711 183 811	4 981 937 124 291	4 835 008 45 126	4 640 097 170 923	Production des services Hydraulique Vapeur-classique	1 2
	4 383 - 110 4 415 515	3 326 104 5 264 064	4 303 -78 5 392 068	3 328 200 4 817 651	3 929 -72 4 436 379	5 388 - 148 5 111 468	5 781 42 4 885 957	6 056 22 4 817 098	Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total	3 4 5 6
	834 557 192 334 172	828 535 231 918 303	840 858 203 965 3 473	836 820 212 428 3 084	918 529 226 295 3 084	884 192 235 714 662	905 513 221 863 1 974	1 053 249 187 834 212	Production industrielle Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne	7 8 9
	46 273 1 073 336	70 335 1 131 091	50 419 1 098 715	69 644 1 121 976	73 363 1 221 271	77 338 1 197 906	83 818 1 213 168	82 023 1 323 318	Turbines à combustion Total	10
	5 211 113 227 020	6 049 887 271 200	6 168 564 264 102	5 442 850 420 521	5 167 240 410 106	5 866 129 360 005	5 740 521 266 989	5 693 346 358 757	Production totale Hydraulique Vapeur-classique	12
	4 555 46 163 5 488 851	3 629 70 439 6 395 155	7 776 50 341 6 490 783	6 412 69 844 5 939 627	7 013 73 291 5 657 650	6 050 77 190 6 309 374	7 755 83 860 6 099 125	6 268 82 045 6 140 416	Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total	14 15 16 17
	37 553 10 61 948	33 469 1 195 39 980	38 660 872 5 620	82 983 31 17 638	86 813 73 210 450 498	65 199 90 759 323 861	93 133 402 300 90 697	57 015 15 636 175 438	Réceptions Autres provinces États-Unis —achats —autres	18 19 20
	61 958	41 175	6 <b>492</b> 130	17 669	523 708 1 824	414 620	492 997	191 074	-total	21
	258 002 258 149	217 801 217 <b>9</b> 26	239 246 239 376	134 753 134 892	70 594 72 418	75 279 77 465	76 054 76 332	1 333 131 011 132 344	Autres provsouscrit -non-souscrit -total Aux	22 23 24
	1 457 689 802 16 165 707 424	17 131 1 301 754 5 441 1 324 326	99 824 1 401 306 -72 809 1 428 321	94 726 1 179 405 - 384 910 889 221	96 914 541 609 10 604 649 127	88 862 708 201 27 691 824 754	90 931 356 943 37 257 485 131	22 363 24 800 291 196 338 359	États-Unis -souscrit -non-souscrit -autres -total	25 26 27 28
)	965 573	1 542 252	1 667 697	1 024 113	721 545	902 219	561 463	470 703	Livraisons totales	29
	4 622 789	4 927 547	4 868 238	B 016 166	5 546 626	5 886 974	6 123 792	5 917 802	Total disponible	30
									YUKON	
	25 307	26 251	29 745	30 421 -	28 960	25 827	31 B94 -	27 <b>8</b> 21	Production des services Hydraulique Vapeur-classique	1 2
	9 930	7 644	5 877	6 367	13 283	- 19 787	- 17 885	19 458	Vapeur-nucléaire Combustion interne	3
	35 237	33 <b>8</b> 95	35 622	36 7 <b>88</b>	42 243	45 614	49 779	47 279	Turbines à combustion Total	5 6
	Ξ	Ξ	=	-	-	_	Ξ	_	Production industrielle Hydraulique Vapeur-classique	7
	-	_	_		_	_	_	_	Combustion interne Turbines à combustion	9
	-	-	-	-	-	-	_	-	Total	11
	25 307 -	26 251 —	29 745 -	30 421 -	28 960	25 827 -	31 894 -	27 821	Production totale Hydraulique Vapeur-classique	12
	9 930	7 644	5 877	6 367	13 2 <b>8</b> 3	19 787	17 885	19 458	Vapeur-nucléaire Combustion interne	14 15
	35 237	-	35 622	-	_	ene.	-	47 279	Turbines à combustion	16
	_	_	_	_	_	_	_	_	Réceptions Autres provinces	18
	~	-	<del></del>	-	-	-	-	-	États-Unis -achats	19
	-	-		=	Ξ.	_	Ξ	=	-total	19 20 21
	-	404	-	_	_	_		_	Livraisons Autres provsouscrit	
	_	_	_	_	Ī	-	_	_	-non-souserit -total	23
	_	_	-	_	-	_	-	_	Aux États-Unis -souscrit	
1	_	-	_	-	-	mar mar		_	-non-souscrit -autres	
1	-	-	-	-	440		-	_	-total	28
	75 075	77.000	75 (22	76 700	62 267	6F 434	60 770	67 270		29
	35 237	33 895	35 622	36 78B	42 243	95 6 14	49 779	97 279	Total disponible	30

		CUM.	1995	CUM.	1996	YEAR	1995	JAN. 1	996	FEB.	1996	MAR.	1996	APR.	1996	MAY	199
		CUM.	1995	CUM.	1996	ANN.	1995	JAN. 1	996	FEV.	1996	MARS	1996	AVR.	1996	MAI	199
									MW	. н							
ORTHWEST TERRI	TORIES																
Utility Gene	ration							4.00					416	4.0	918		5 06
1 Hydro		172	639	220	233	172	639	17	490	10	349	10	-	10		1 4	_
2 Steam-conven			pan .				-		-		~		_		-		_
3 Steam-nuclea	r		-		-				-		-	0.77	021	97	766	٠.	3 4:
4 Internal com	bustion	311	751	282	152	311	751	28	883	25	997	2/		24		2:	-
5 Combustion t	urbine		-		_		-						-		-	-	
6 Total		484	390	502	385	484	390	46	373	44	346	43	437	43	684	3:	9 4:
Industry Gen	eration			-			400	-	068		369	2	286	,	800		2 2
7 Hydro			188	39	837	01	188		-		~		-		_		_
8 Steam-conven			_		-		-		443		567		046	1.6	716	4.6	5 2
9 Internal com			997		797		997				264		495		127		3 8
0 Combustion t	urbine		660		523		660		093				827		851		7 3
1 Total		313	845	334	157	313	845	28	604	26	200	26	027	23	001	2	, 3
Total Genera	tion			0.00	070	201	827	20	558	20	718	18	702	21	926	11	3 3
12 Hydro		202	827	200		202		20	-		-		_	-	_		_
3 Steam-conven			-		-		-		_		_		_		_		_
4 Steam-nuclea			-		-		-				564	6.3	067	61	482	7	9 6
5 Internal com			748		949		748		326		264		495		127		8 8
l6 Combustion t	urbine		660		523		660		093		546		264		535		68
7 Total		798	235	836	542	798	3 235	74	977	70	546	/(	204	62	, 202	0	0 0
Receipts															_		
18 Provinces			-		-		tion		_		_		-				
19 United State	s-purchased		-		-		-		-		-		-		-		_
20	-other		-		77		_		-		-		_		-		_
21	-total		-		-		***		-		-		_		•		_
Deliveries															_		
22 Provinces	-firm		_		_		_		_				_		_		
23	-non-firm		-		_		_		_		_		_		_		
24	-total		_		-		-		-		-		_		_		
5 United State					-		-		-		_		-		_		-
26	-non-firm		-				_		_		_		_		-		
27	-other		_		den		_		_						_		
28	-total		_		_		_		_		_		_				
29 Total delive	ries		-		-		-		-				-		-		-
30 Total Availa	ah La	70.0	235	074	542	70	B 235	76	977	71	546	71	264	6.0	535	6	6 8

	996	JULY	1996	AUG.	1996	SEP.	1996	OCT.	1996	NOV.	1996	DEC.	1996	DEC.	1995		
UIN 1	996	JUI.	1996	AOUT	1996	SEP.	1996	OCT.	1996	NOV.	1996	DEC.	1996	DEC.	1995		
							MW	. H									
																TERRITOIRES	DU NORD-OUEST
۰	284	12	989	4.0	279		285										des services
-	-	12	-	10		2		2	3 234	22	249	25	675	18	976	Hydraulique	
	_		_		_		-		-		-		-		-	Vapeur-clas	sique
	544		363					_			-		-		Miles .	Vapeur-nucl	eaire .
24		23		19	191	18	3 355	2	0 681	21	947	23	971	26	013	Combustion	interne
	_				-		_		-		-		tion .		_	Turbines à	combustion
33	828	36	352	37	470	. 3:	640	4:	3 915	44	196	49	646	44	989	Total	
2	900	_	014	,													industrielle
~		5			423	- 6	479	4	4 513	4	500	2	000	3	064	Hydraulique	
	-						tree		-		-		-		-	Vapeur-clas	sique
	112		757		649		701		7 285		502		738	15	421	Combustion	interne
	896		117		096		445		9 691		093	9	376	8	904	Turbines à	combustion
25	908	27	928	28	168	27	625	3	1 489	30	095	28	114	27	389	Total	
	40/	4.00														Production	totale
	184	18	003	22	702	2:	764	2	7 747	26	749	27	675	22	040	Hydraulique	
	-		-		-		-		-		460		-		-	Vapeur-clas	sique
	-		-		***		-		-		-		-		100	Vapeur-nucl	eaire .
	656		160		840		056	33	7 966	38	449	40	709	41	434	Combustion	
	896	8	117	8	096	7	445		9 691	,	093	9	376	8	904	Turbines à	
59	736	64	280	65	638	67	265	7:	5 404	74	291	77	760	72	378	Total	
																Récaptions	
	-		-		-		_		-		man .		-		-	Autres prov	inces
	-		-		-		-		-		-		-		-	États-Unis	-achats
	-		-		-		-		-		_		-		-		-autres
	-		-		-		-		-		-		-		-		-total
																Livraisons	
	-		_		-		-		-		-		-		-	Autres prov	souscrit
	-		-		-		oter .		-		***		-		-		-non-souscrit
	-		-		-		-		-		rise .		-		-	A	-total
	-		-		-		-		-				-		-	Aux États-Unis	-souscrit
	-		-		-		-		***				-		mm .		-non-souscrit
	-		-		-		-		-		-		-		-		-autres
	-		-		-		****		-		-		-		-		-total
	Ma		-		-		-		-				-		-	Livraisons	totales
							265										



## **Identify Emerging Trends**



Define New Markets



Pinpoint Profit Opportunities



Dégagez les nouvelles tendances



Définissez les nouveaux marchés



Déterminez les possibilités de profit



With a complete profile of Canadian consumers, plus an indepth analysis of Canadian industries, the *Market Research Handbook* gives you the most thorough coverage of purchasing trends. This valued bestseller can lead you to new markets by giving you details on:

- how much money Canadians are earning and what they're spending on cars, rent, home entertainment and household appliances;
- the <u>level of sales</u> in retail chain and department stores;
- what goods are being traded between Canada, U.S., and other countries;
- census data such as: age/sex, schooling, households, unemployment, interprovincial and international migration

...and much, much more!

With over 600 pages, the *Handbook* includes more than 200 statistical tables that give you instant access to provincial and national market data. Featured are important economic indicators such as the *Gross Domestic Product, Labour Force Productivity, Private and Public Investment* and the *Consumer Price Index*.

Order your copy of the *Market Research Handbook* (Catalogue #63-2240XPB) today for only \$110 in Canada plus \$7.70 GST and applicable PST, US\$132 in the United States, and US\$154 in other countries.

CALL TOLL-FREE 1-800-267-6677 OR FAX (613)951-1584 and use your VISA or MasterCard. OR MAIL your order to: Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, K1A OT6, or contact the nearest Statistics Canada Regional Office listed in this publication. Via Internet: order@statcan.ca



our maintenir votre place sur le marché de demain, vous devez être en mesure de prévoir les tendances aujourd'hui. Pour ce faire, vous devrez comprendre les habitudes d'achat sur le marché canadien. Renfermant un profil complet des consommateurs canadiens ainsi qu'une analyse approfondie des industries canadiennes, le Recueil statistique des études de marché brosse un tableau exhaustif des habitudes d'achat. Ce précieux bestseller peut vous faire découvrir de nouveaux marchés en vous fournissant les détails suivants :

les <u>revenus</u> des Canadiens et leurs <u>dépenses</u> pour la voiture, le loyer, les appareils de divertissement et les appareils ménagers;

le <u>niveau des ventes</u> dans les magasins de détail à succursales et les grands magasins;

les <u>biens échangés</u> entre le Canada, les É.-U. et d'autres pays;

les données du recensement telles que l'âge, le sexe, le niveau de scolarité, les ménages, le chômage, la migration interprovinciale et internationale

...et bien plus encore!

Le *Recuell*, contenant plus de 600 pages et au delà de 200 tableaux statistiques, vous permettra d'accéder instantanément aux données provinciales et nationales sur le marché. Il traite d'indicateurs économiques importants tels que le **produit intérieur brut**, la **productivité de la population active**, les **investissements privés et publics** et l'**Indice des prix à la consommation**.

Procurez-vous votre exemplaire du **Recueil statistique des études de marché** (n° 63-2240XPB au catalogue) dès aujourd'hui pour seulement 110 \$ au Canada plus 7,70 \$ de TPS et la TVP en vigueur, 132 \$ US aux États-Unis et 154 \$ US aux les autres pays. Commandez votre exemplaire **PAR TÉLÉPHONE EN COMPOSANT SANS FRAIS** le 1-800-267-6677 **OU PAR TÉLÉCOPIEUR** au (613) 951-1584 et utilisez votre carte VISA ou MasterCard, **OU PAR LA POSTE** à l'adresse suivante : Statistique Canada, Division des Opérations et de l'intégration, Direction de la circulation, 120, av. Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6, ou communiquez avec le bureau régional de Statistique Canada le plus près dont la liste figure dans la présente publication. Via l'Internet: order@statcan.ca



# ORDER FORM

Statistics Canada

TO ORDER:	er en		1	MET	HOD OF	PAYME	NT:	200	
MAIL	PHONE 1-800-267-6677	FAX 1-800-889-		(Chec	k only one)				
Statistics Canada Operations and Integration Circulation Management 120 Parkdale Avenue Ottawa, Ontario	Charge to Visa or Mastercard. Outside Canada and the U.S., and in the Ottawa area call (613) 951-7277. Please do not send confirmation.	Visa, MasterCard a purchase orders on Please do not send confirmation. A fax treated as an origina	ly.		Please charg		VISA	Mas	sterCard
Canada K1A 0T6		1-800-363-7629		7	Tunima Data				
INTERNET orde	er@statcan.ca	Telecommunication for the Hearing Impa		_	Expiry Date  Cardholder (	please pri	nt)		
Company				5	Signature				
Department				F	Payment en	closed \$			
Attention	Title				Purchase				
Address			\	_ (	Order Number Please encl		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
City	Province	( )		,	r rease error	036)			
Postal Code	Phone	Fax		Ā	Authorized S	ignature			
			Date o			Subscri Book Pric			
Catalogue Number	Title		or Indicate "S" for		Canada \$	United States	Other Countrie	Quantity	Total
			subscript			US\$	USS		***
					-				
					8		SUBTOTAL		
Note: Catalogue	prices for U.S. and other	countries are sh	own in US	S dol	lars.		DISCOUNT f applicable	9)	
Canadian aliante r	pay in Canadian funds and	add 7% CST and	applicable	A DOT			GST (7%)		
Foreign clients pay	y total amount in US funds shown in US dollars.					Ар	dian clients	ST	
Cheque or money	order should be made pay	able to the			× × × §		dian clients		-
Receiver General						GF	RAND TOTA	AL.	
GST Registration	# R121491807						PF	093238	
									<u> </u>





Statistics Canada

Statistique Canada Canad'ä



# **BON DE COMMANDE**

Statistique Canada

POUR CO	MMAI	NDER:				МО	DALITÉ	S DE PA	IEMEN	re	
COURR		1-800	PHONE 0-267-6677	TÉLÉCOP 1-800-88	9-9734	(Cocl	hez une se	ule case)			
Statistique Cana Opérations et int Gestion de la cir 120, avenue Par	tégration culation kdale	ou MasterCard. Canada et des la région d'Ottav	wa, composez ie	de commande seul rs Veuillez ne pas en de confirmation. L	voyer e bon	_	Veuillez dék		ompte [	VISA [	MasterCard
Ottawa (Ontario Canada K1A 0T6		(613) 951-7277 envoyer de conf		commande originale			N° de carte				
(Veuillez écrire en		statcan.ca	Ap	800-363-7629 pareils de télécommuni our les malentendants	ications		Date d'expi		ttroo moule	íaal	
caractères d'imprim	ene.)							e carte (re	ures moule		
Compagnie							Signature				
Service							Paiement i	inclus \$ _			
À l'attention d	е		Fonction				N° du bon				
Adresse							de commai (Veuillez joi		1)		
Ville			Province								
Code postal		Télépi	) hone	( ) Télécopieur			Signature o	le la persor	nne autorise	ée	
· / * 0 *	· . ·				dema	tion andée		nement ann de la publi			
Numéro au catalogue	*		Titre		inso	crire our les sement	Canada \$	États- Unis \$ US	Autres pays \$ US	Quantité	Total \$
											-
							-		TOTAL		
Veuillez	noter q en dolla	ue les prix a urs américair	ns.	pour les ÉU. et	les au	itres pa	lys sont		RÉDUCTION (s'il y a lieu		
				adiens et ajoutent				(Clients	TPS (7 %) canadiens		
		américaine.	retranger pa	ient le montant tot	aren u	Jilars U	o ures		VP en vigu canadiens		
		indat-poste de al du Canada		à l'ordre du				то	TAL GÉNÉ	RAL	
TPS Nº F	3121491	807			in the second				PF	093238	
											G

### **MERCI DE VOTRE COMMANDE!**



Statistique Canada

Statistics Canada Canadä

Pick a topic... any topic

The 1994 Statistics Canada Catalogue is your guide to the most complete collection of facts and figures on Canada's changing business, social and economic environment. No matter what you need to know, the Catalogue will point you in the right direction.

From the most popular topics of the day – like employment, income, trade, and education – to specific research studies – like mineral products shipped from Canadian ports and criminal victimization in urban areas – you'll find it all here.

#### ... the 1994 Statistics Canada Catalogue will help you get your bearings...

The Catalogue puts all this information at your fingertips. With the expanded index, you can search by subject, author or title – even periodical articles are indexed. There's also a separate index for all our electronic products.

The **Catalogue** has everything you need to access all Statistics Canada's products:

- descriptions of over 25 new titles, plus succinct abstracts of the over 650 titles and 7 map series already produced;
- a complete guide to finding and using statistics;
- electronic products in a variety of media, and



advice on getting expert assistance on electronic products and on-line searches;

tabs to each section -- so you can immediately flip to the information you need.

#### ... time and time again

To make sure that the **Catalogue** stands up to frequent use, we used a specially coated cover to prevent broken spines, tattered edges and dog-eared corners.

Order today – you'll be lost without it.

#### 1994 Statistics Canada Catalogue

Only \$15 (plus GST and applicable PST) in Canada (US\$18 in the U.S. and US\$21 in other countries). Quote Cat. no. 11-2040XPE.

#### Write to:

Statistics Canada Operations and Integration Circulation Management 120 Parkdale Avenue Ottawa, Ontario K1A 0T6

#### Fax: (613) 951-1584 Call toll-free: 1-800-267-6677 Via Internet: order@statcan.ca

Or contact the nearest Statistics Canada Reference Centre listed in this publication. Choisissez un sujet... n'importe lequel

Le Catalogue de Statistique
Canada 1994 est votre guide pour
la collection la plus complète de
faits et de chiffres dans les
domaines, en constante évolution,
du commerce, de la société et de
l'économie du Canada. Peu importe
ce que vous voulez savoir, le
Catalogue vous mettra sur la
bonne piste.

Des sujets actuels les plus populaires – comme l'emploi, le revenu, le commerce et l'éducation – à des études de recherche spécialisées – comme les produits minéraux expédiés des ports canadiens et la victimisation dans les régions urbaines –vous trouverez tout dans ce document.

#### Le Catalogue de Statistique Canada 1994 vous aidera à vous orienter...

Le **Catalogue** vous met tous ces renseignements sous la main. L'index augmenté vous permet de chercher par sujet, auteur ou titre les articles de périodiques sont même indexés. On a aussi ajouté un index séparé pour tous nos produits électroniques.

Le **Catalogue** a tout ce qu'il vous faut pour vous procurer les produits de Statistique Canada:

- descriptions de plus de 25 nouveaux titres et courts résumés des 650 titres et plus et des 7 séries de cartes déjà disponibles:
- guide complet pour obtenir et utiliser les données statistiques:
- produits électroniques sur supports divers et conseils sur l'obtention d'aide d'experts pour

les produits électroniques et les recherches en direct:

système d'onglets pour chaque section - pour que vous puissiez immédiatement repérer les renseignements qui vous intéressent.

#### ...maintes et maintes fois

Pour garantir que le **Catalogne** puisse résister à une utilisation fréquente, nous avons utilisé une couverture avec un revêtement spécial conçue pour éviter les dos cassés, les bords abîmés et les coins de page pliés.

Commandez aujourd'hui – vous ne pourrez plus vous en passer.

#### Catalogue de Statistique Canada 1994

Seulement 15 \$ (plus la TPS et la TVP en vigueur) au Canada (18 \$ US aux États-Unis et 21 \$ US dans les autres pays). Indiquez le n° au catalogue : 11-2040XPF.

#### Écrivez à :

Statistique Canada Opérations et intégration Direction de la circulation 120, avenue Parkdale Ottawa (Ontario) KIA 0T6

Télécopieur : (613) 951-1584 Appels sans frais : 1-800-267-6677 Via l'Internet : order@statcan.ca

Ou contactez le Centre de consultation de Statistique Canada le plus proche (voir la liste figurant dans la présente publication).





67290002E

## Don't let this happen to you!

Ne vous laissez pas dépasser par les événements!

magine you're called upon to make a really important business decision. You spend some anxious days weighing your options. You examine the available data. Finally, you make your decision...

### ...only to discover too late that your information was incomplete or outdated!

If you've ever experienced this type of frustration... or if your reputation ever depends on the quality of the data you refer to... *Infomat* is for you.

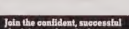
Infomat is your fastest and easiest way to keep on top of important Canadian economic and social trends. Since it comes to you weekly not daily – issues won't pile up unread. And, in just one publication, you'll have the answers to almost anything:

- price indexes
- manufacturing shipments and orders
- imports and exports
- labour market conditions, and
- dozens of key social and economic indicators!

And because **Infomat** is based on over 100 ongoing Statistics Canada surveys, no other source is more timely or more reliable.

Infomat is specially designed and written for

you – a busy manager with no time to waste!

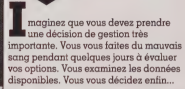


Join the confident, successful decision-makers in the country and subscribe to Infomat today!

Informat (catalogue no. 11-0020XPE) is only \$140\* per year in Canada, US\$188 in the U.S. and US\$198 in other countries. Also available by Fax Service: 50 issues for \$500\* in Canada, US\$600 in the U.S. and US\$600 in other countries.

CALL TOLL-FREE 1-880-267-6677 OR FAX
(613) 951-1584 and use your VISA or MasterCard.

OR MAIL your order to: Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, K1A OTS, or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication. Via Internet: order@statcam.ca "plus GST and applicable PST



#### ... pour vous rendre compte trop tard que vous vous êtes fondé sur de l'information incomplète ou périmée!

Si vous avez déjà vécu ce genre de situation... ou si vous devez un jour miser votre réputation sur la qualité des données que vous avancez... **Infomat** est pour yous.

Infomat est la façon la <u>plus rapide</u> et la <u>plus facile</u> de se tenir au courant des tendances économiques et sociales importantes au Canada. Comme il s'agit d'un hebdomadaire – non d'un quotidien – vous aurez le temps de le lire. Et dans <u>une seule</u> et même publication, vous trouverez réponse à presque tout :

- indices de prix
- livraisons et commandes des fabricants
- importations et exportations
- situation du marché du travail, et des
- dizaines d'indicateurs socio-économiques clés!

Et comme **Informat** est fondé sur plus de 100 enquêtes permanentes de Statistique Canada, aucune autre source n'est plus à jour ou plus fiable.

**Infomat** est conçu et rédigé pour des gens comme vous – des gestionnaires qui n'ont pas de temps à perdre!

Paites comme bien d'autres décideurs au pays qui ont réussi et abonnez-vous à *Inlomat* aujourd'hui même!

Informet (n° 11-0020XPF au catalogue) ne coûte que 140 \$\* par année au Canada, 168 \$ US aux Etats-Unis et 198 \$ US dans les autres pays. Nous vous offons également le service de télécopie : 50 numéros pour 600 \$\* au Canada, 600 \$ US aux États-Unis et 600 \$ US dans les autres pays.

Vous pouvez nous jointre PAR TELÉPHONE AU 1-808-267-4677

ou PAR TÉLÉCOPIEUR au (613) 851-1584 et utiliser votre carte VISA ou
MasterCard. Ou envoyez votre commande PAR LA POSTE à : Statistique Canada, Division des
opérations et de l'intégration, Direction de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario), KIA
OTE. Vous pouvez aussi communiquer avec le Centre de consultation de Statistique Canada le plus
prèse La liste de ces contres se retrouve dans la présente publication.

près. La liste de ces centres se retrouve dans la présente publication. Via l'Internet: order@statcan.ca \*plus la TPS et la TVP en vigueur



56729007087 (56-7087)



